



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ Le calendrier
 - ✓ Les différentes étapes
 - ✓ Les démarches administratives
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ Les différents bacs
 - ✓ Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques
 - ✓ Un aperçu du post bac

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

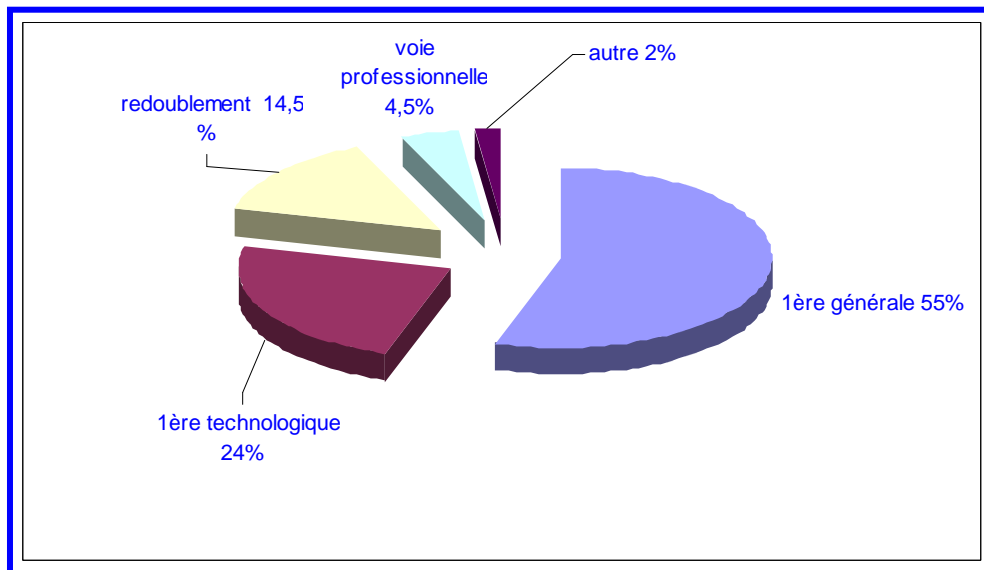
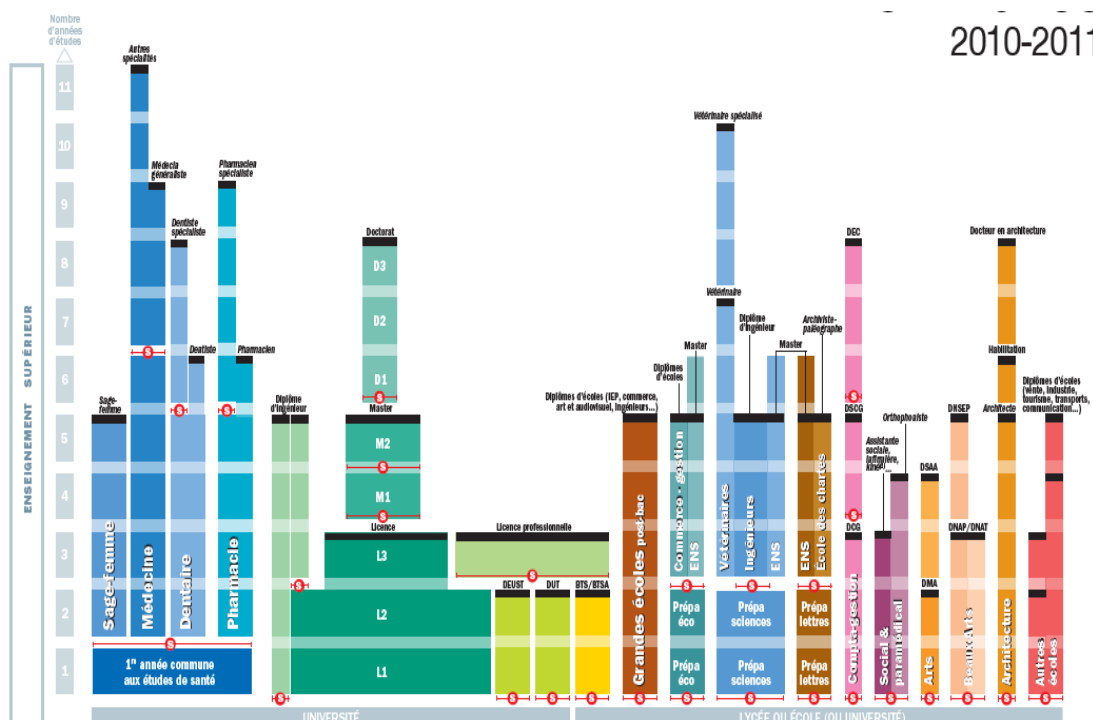


Schéma de l'enseignement supérieur en France

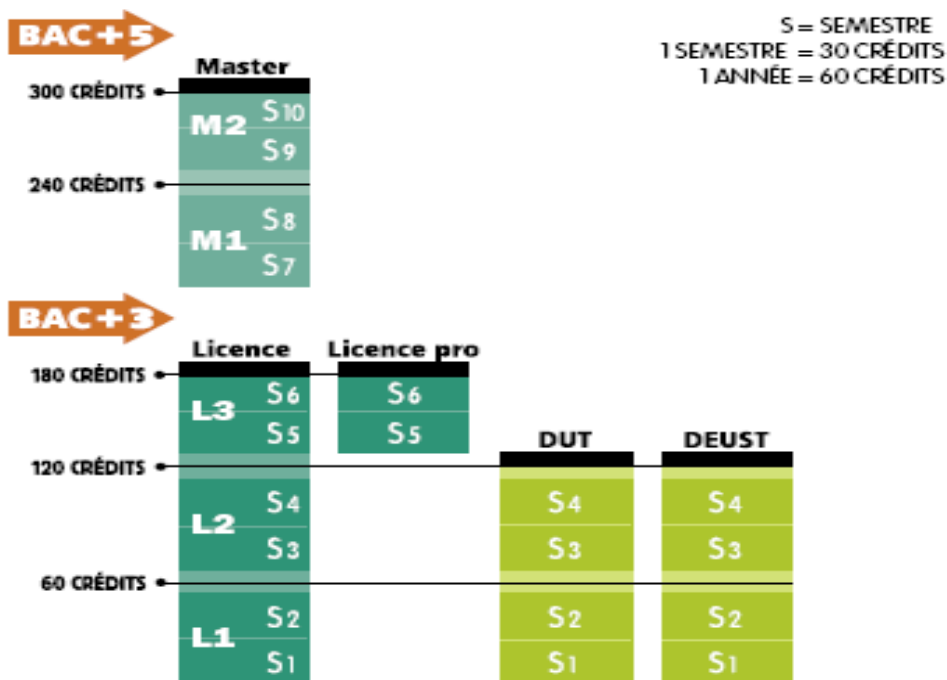


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRES ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

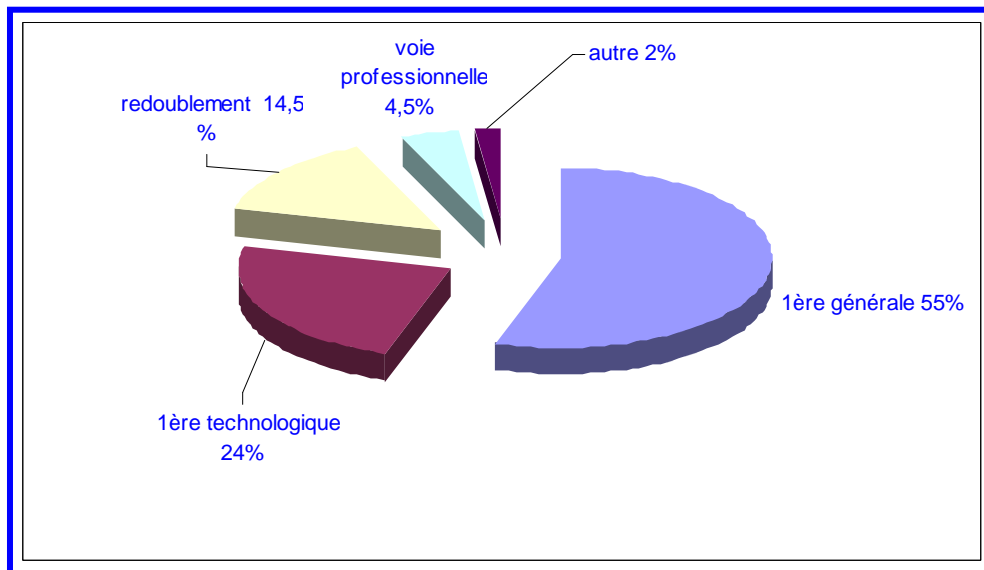
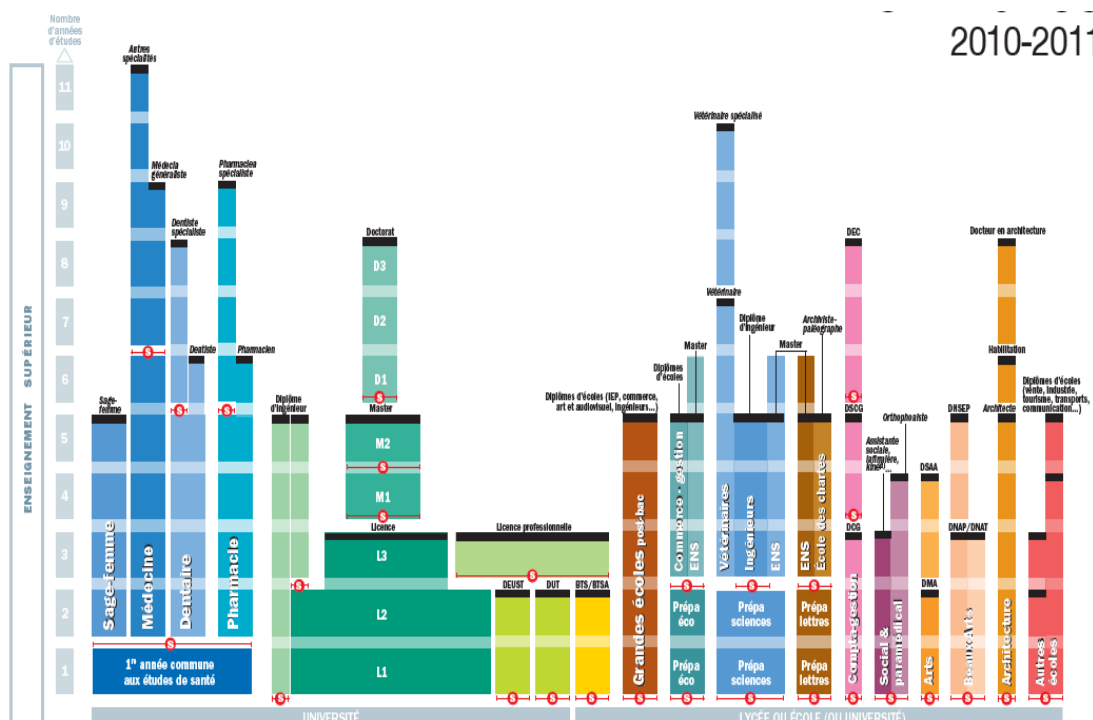


Schéma de l'enseignement supérieur en France

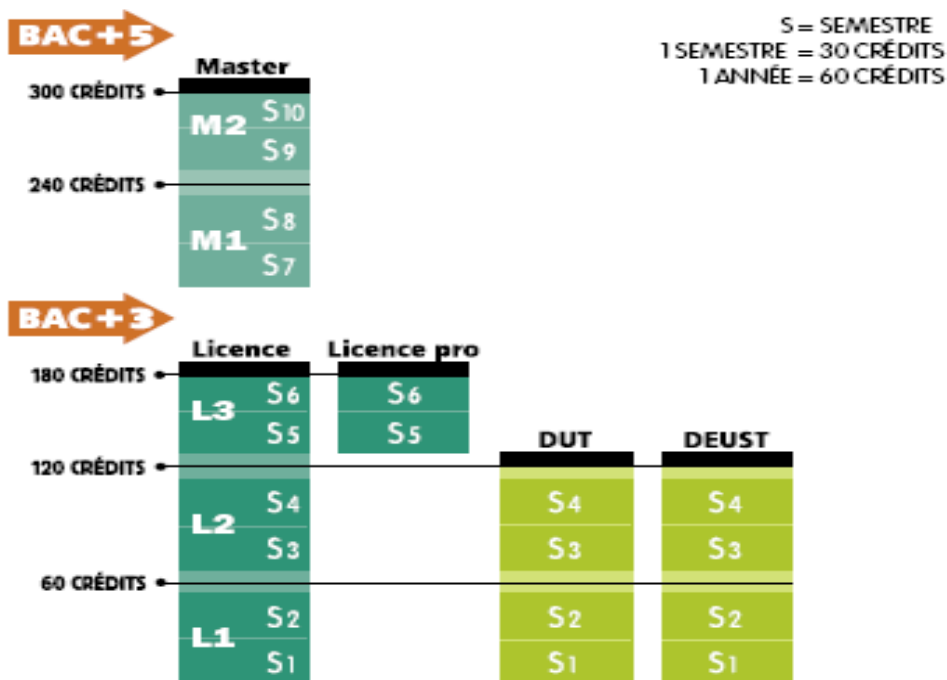


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRES ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

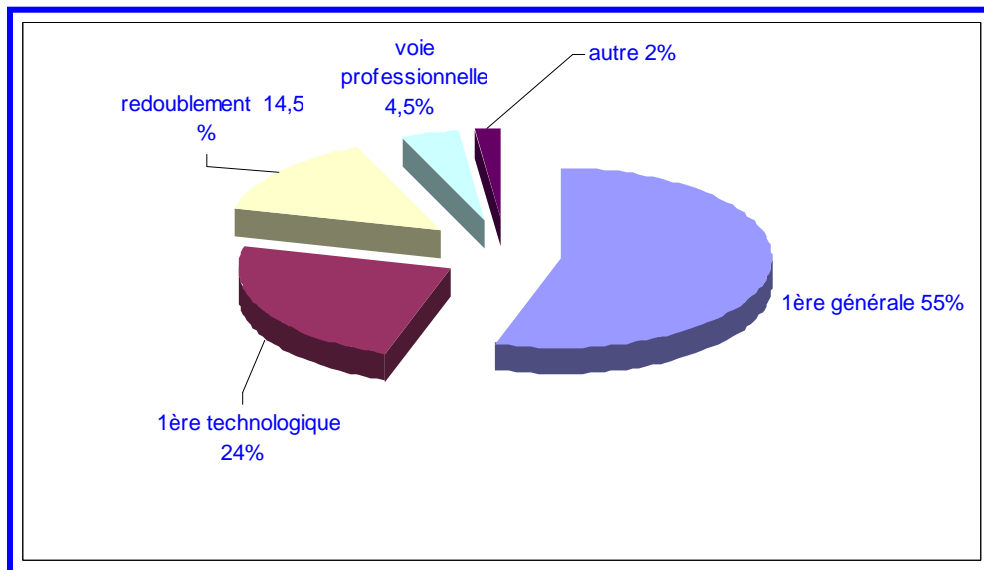
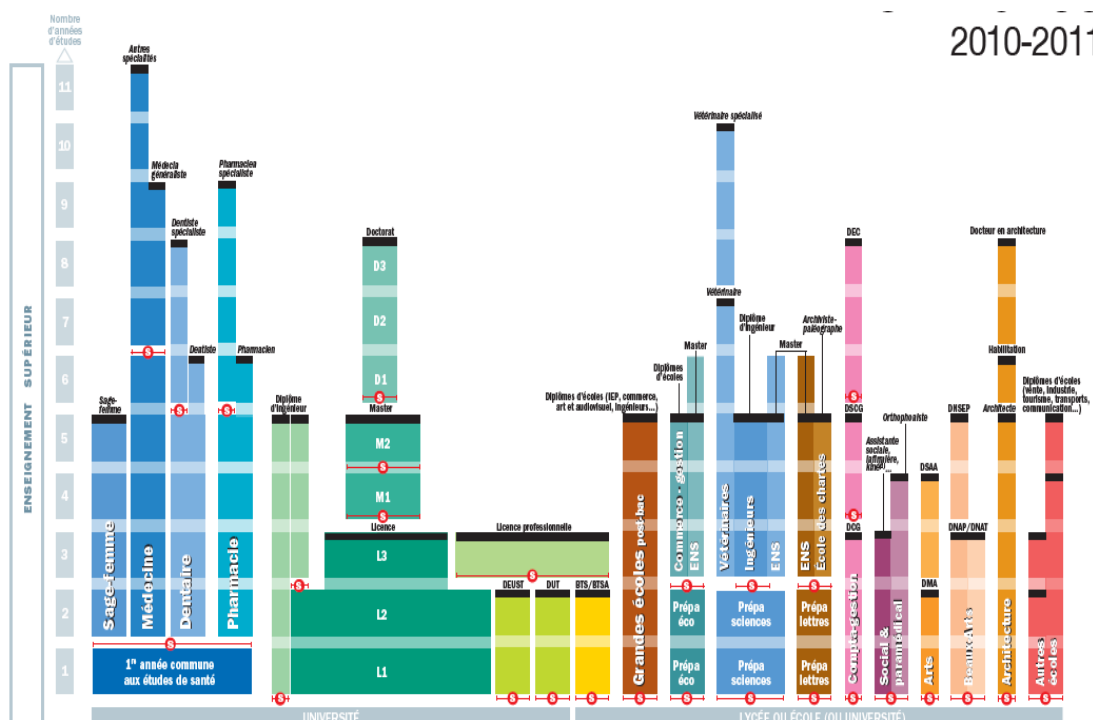


Schéma de l'enseignement supérieur en France

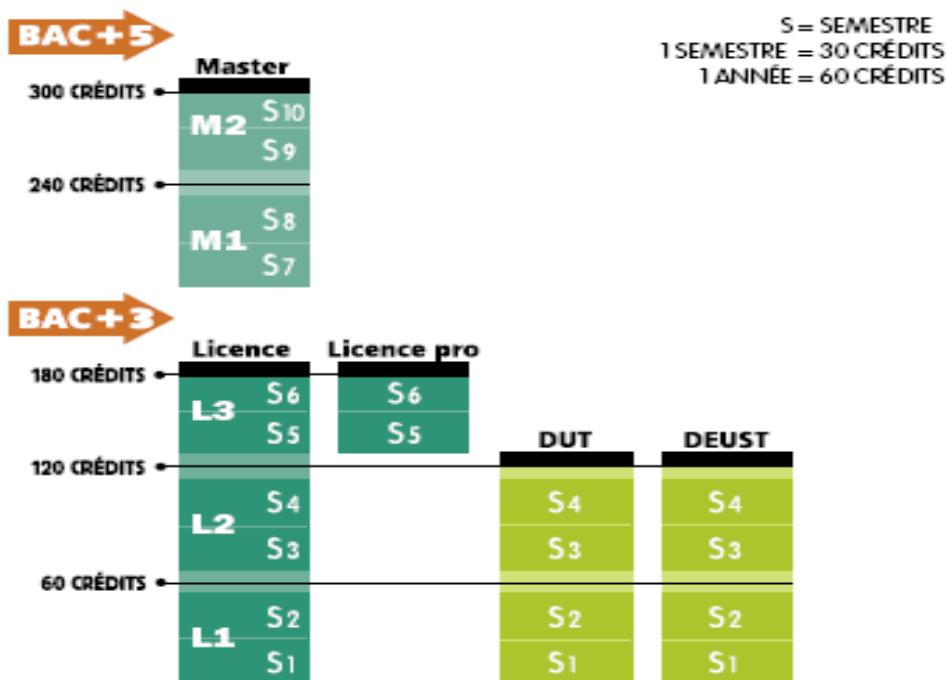


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

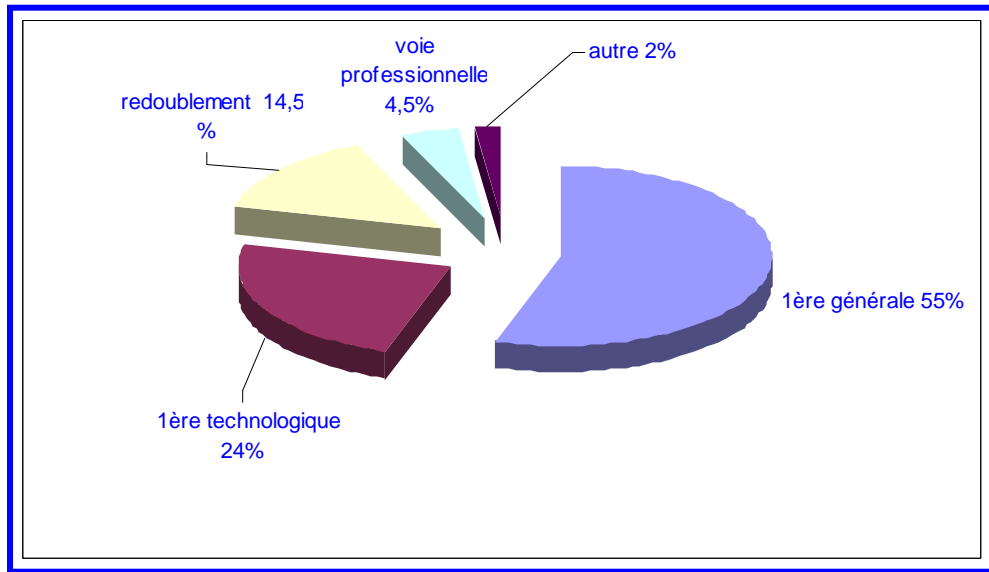
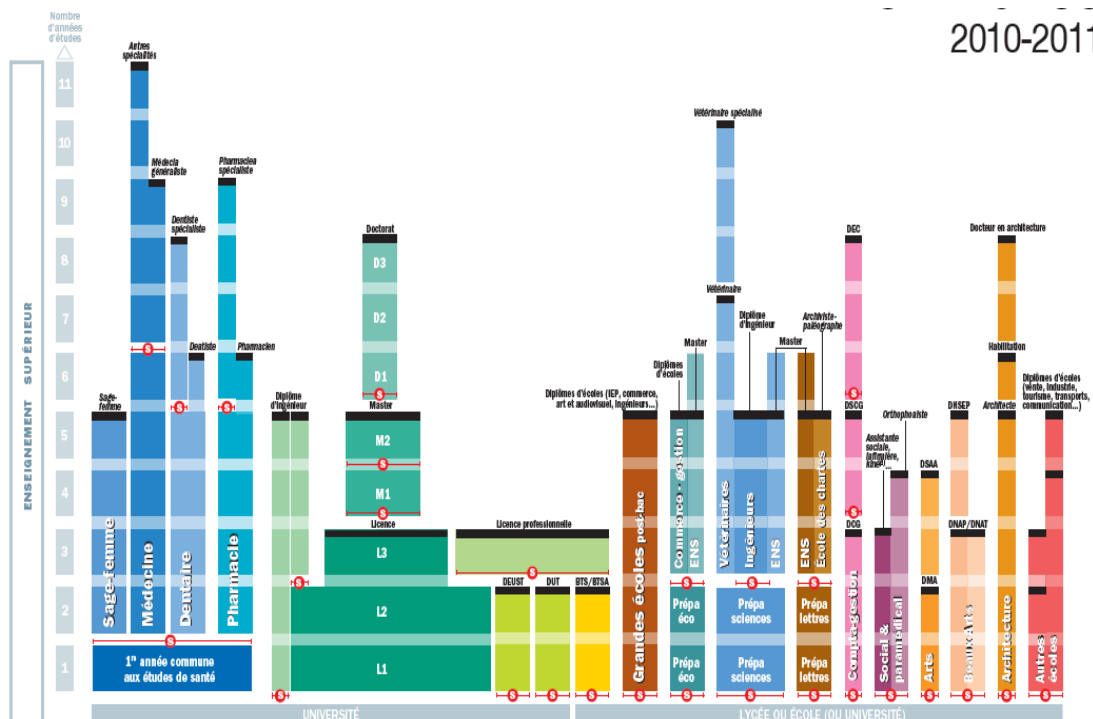


Schéma de l'enseignement supérieur en France

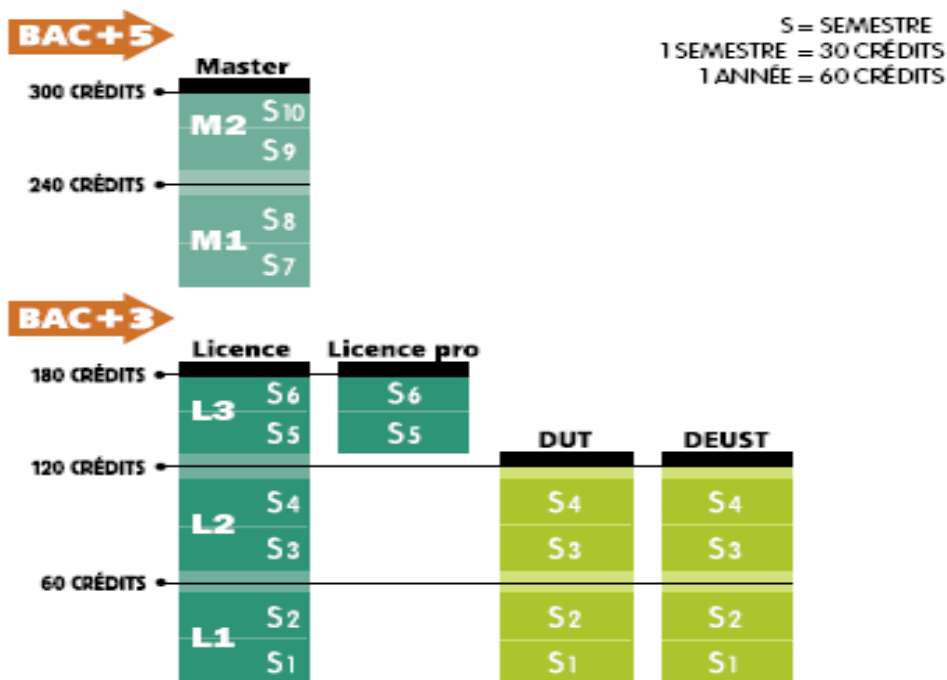


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ Le calendrier
 - ✓ Les différentes étapes
 - ✓ Les démarches administratives
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ Les différents bacs
 - ✓ Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques
 - ✓ Un aperçu du post bac

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

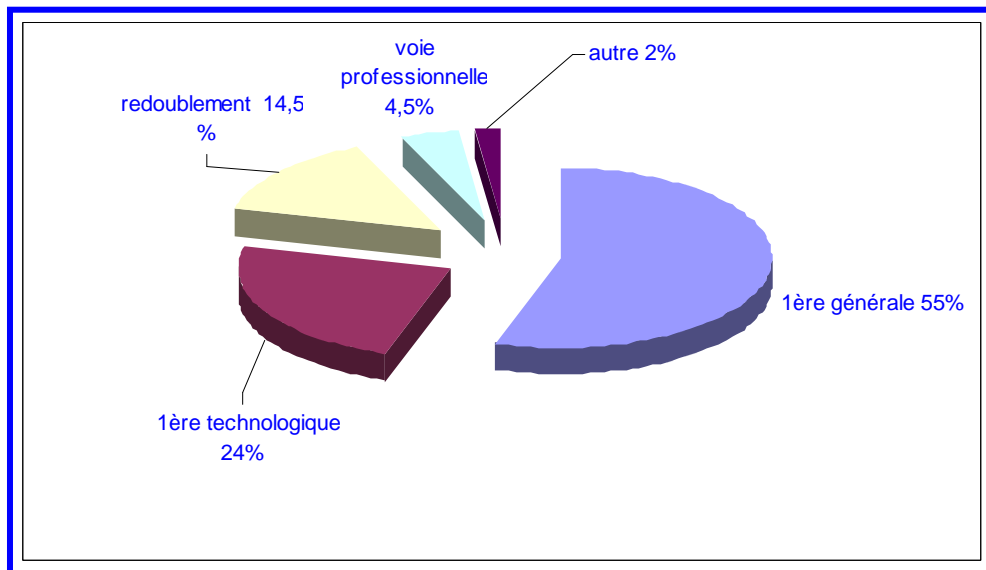
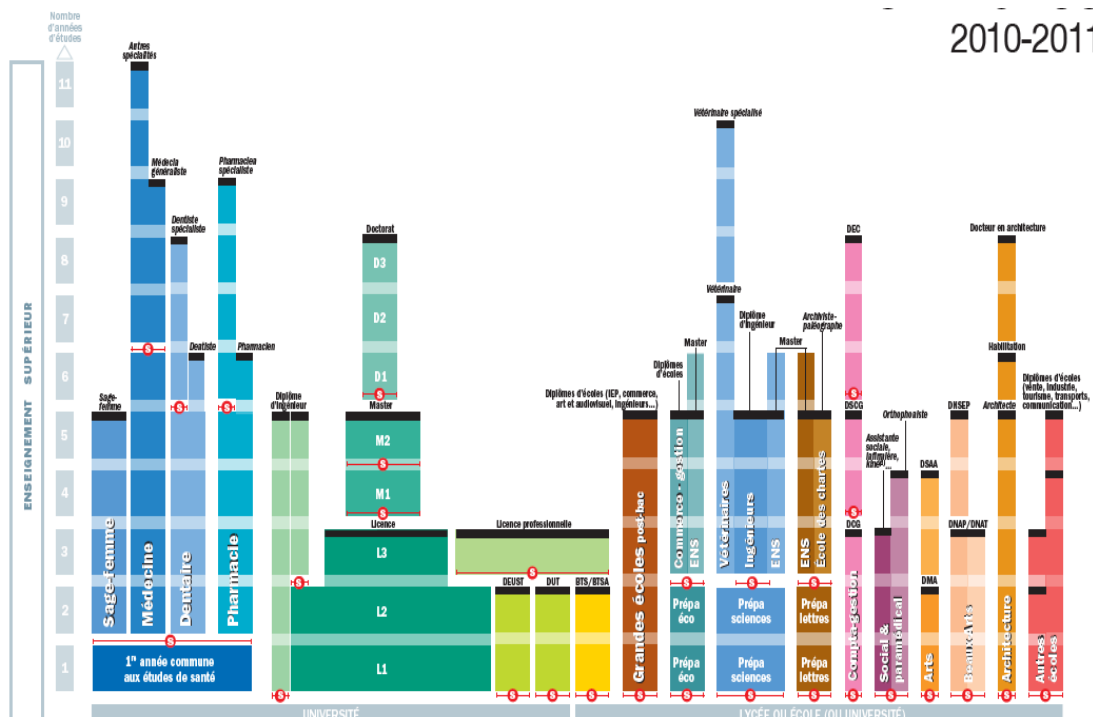


Schéma de l'enseignement supérieur en France

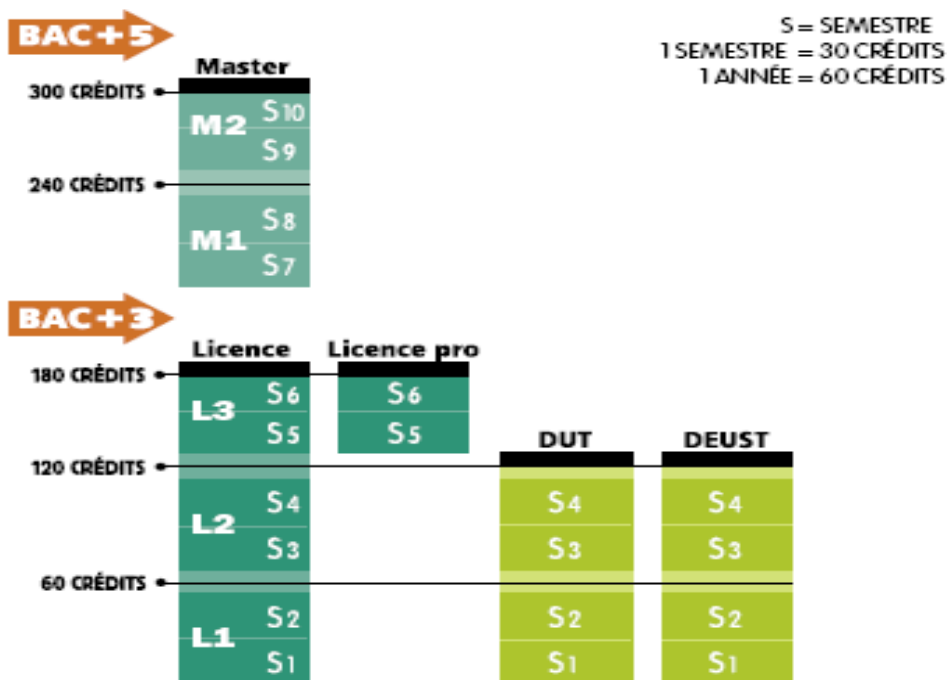


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

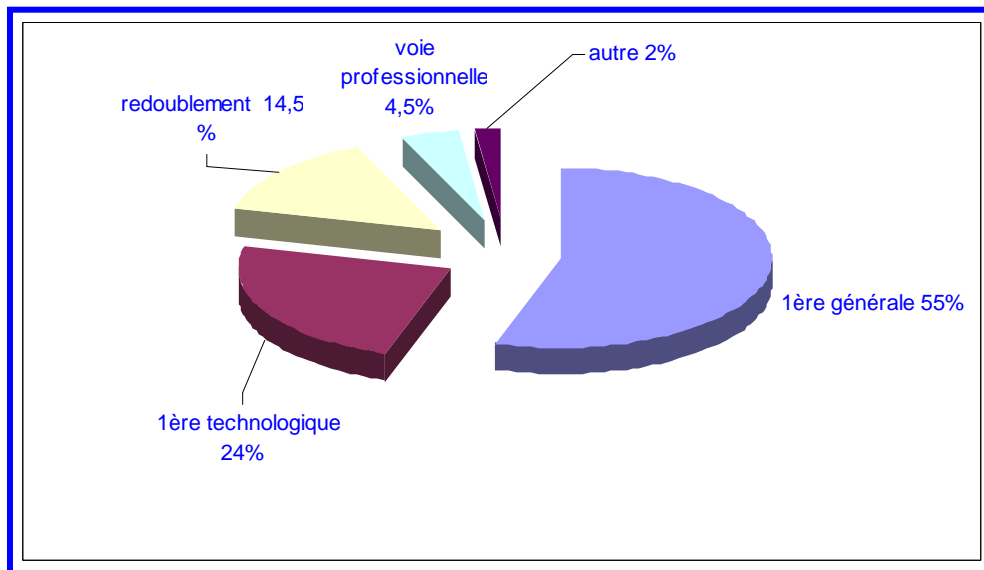
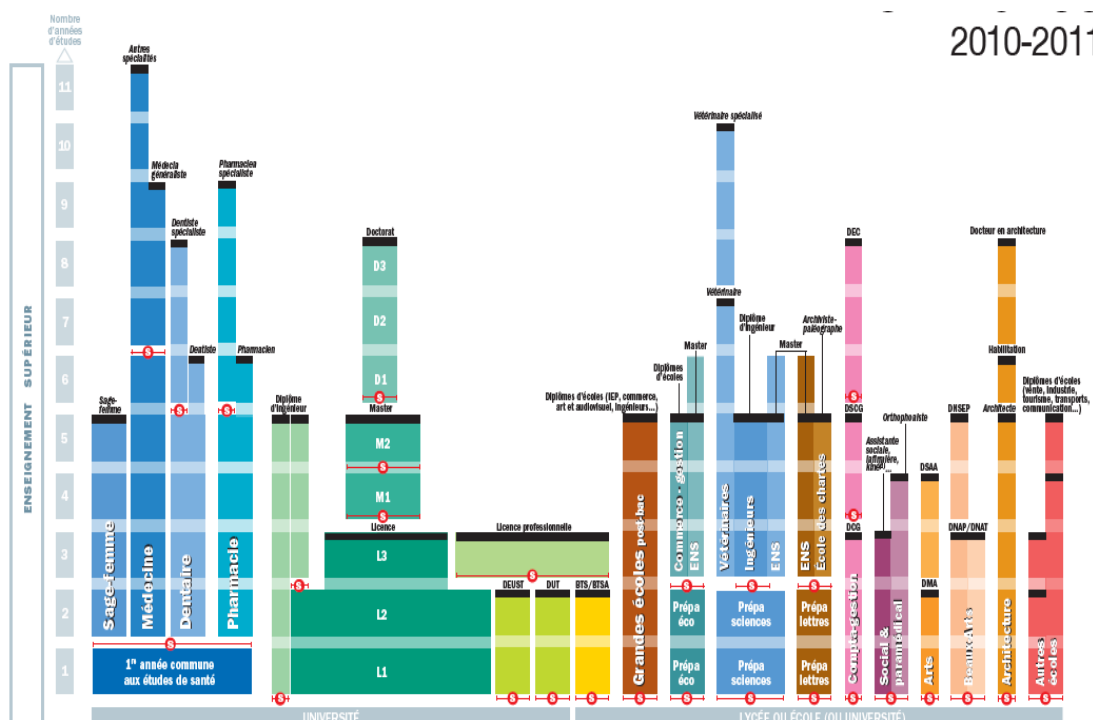


Schéma de l'enseignement supérieur en France

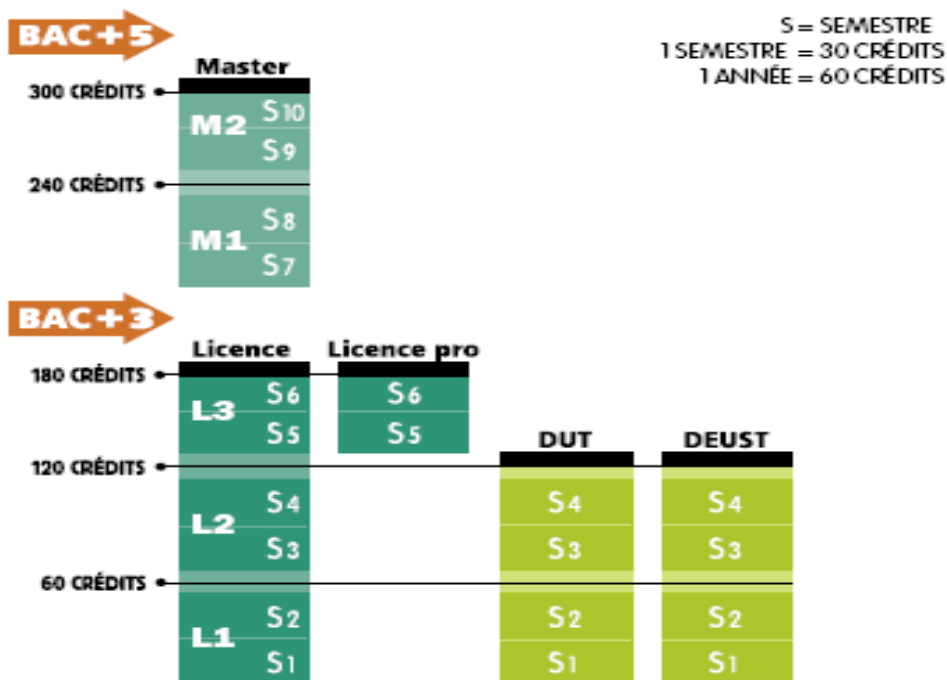


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ Le calendrier
 - ✓ Les différentes étapes
 - ✓ Les démarches administratives
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ Les différents bacs
 - ✓ Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques
 - ✓ Un aperçu du post bac

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRES ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

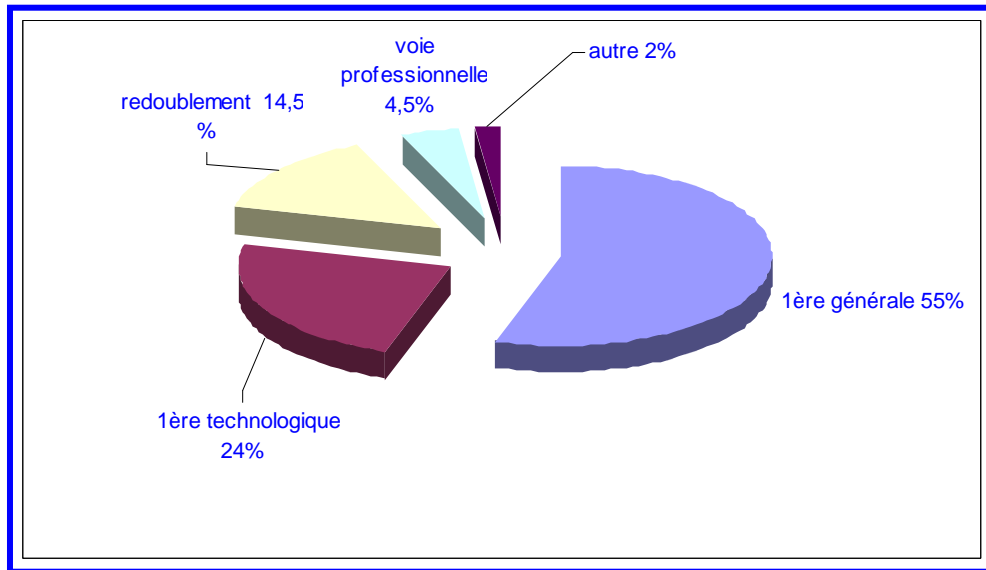
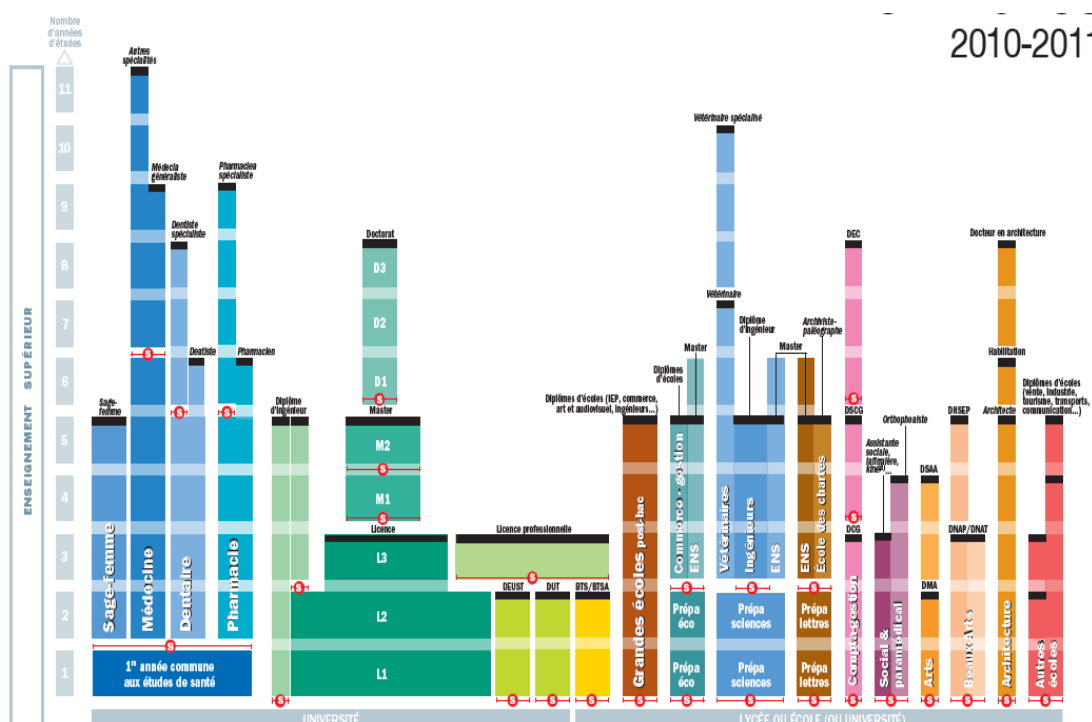


Schéma de l'enseignement supérieur en France

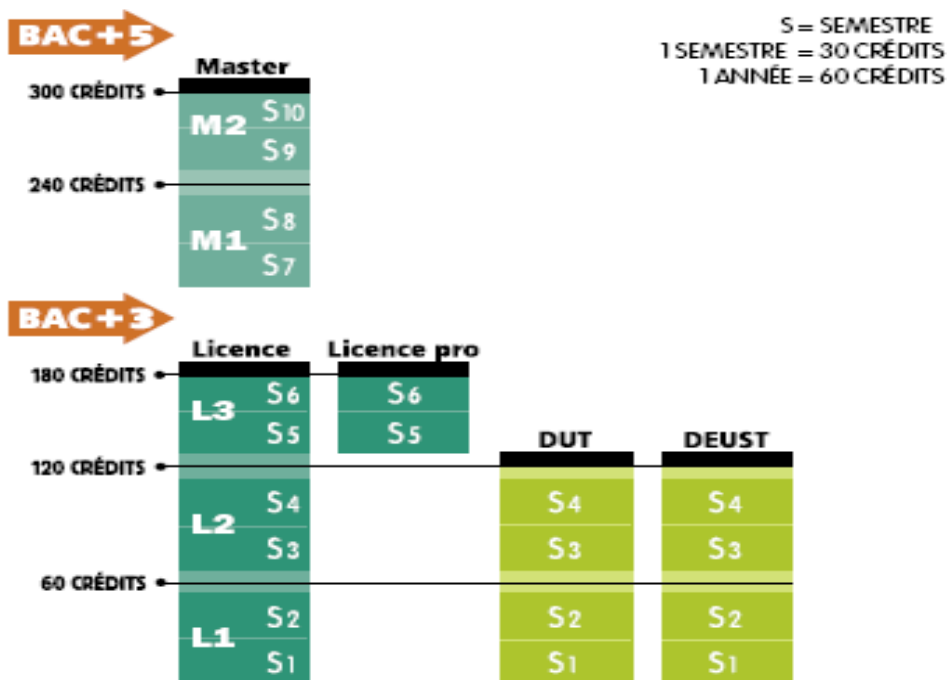


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRES ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- **Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques**
- **Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.**
-

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

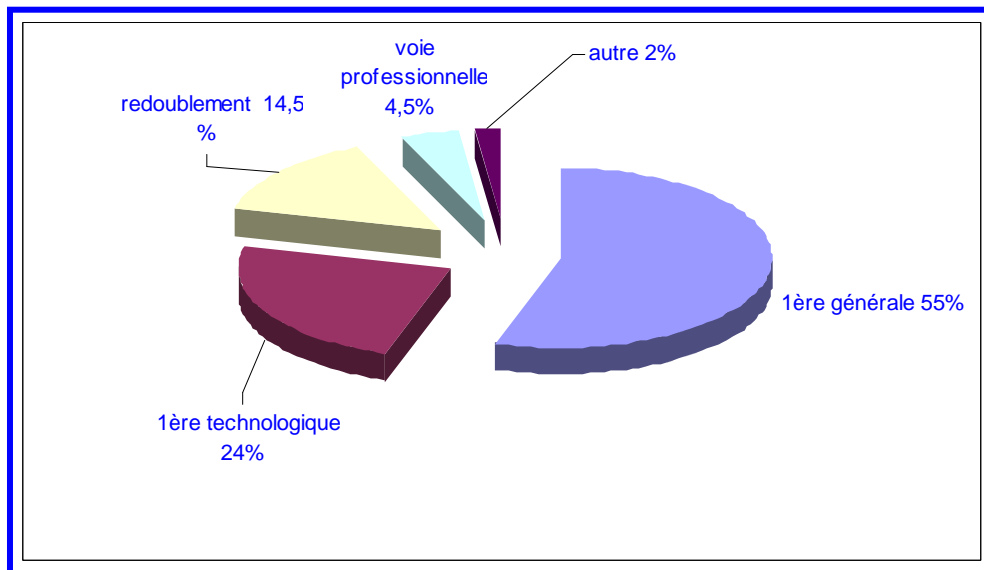
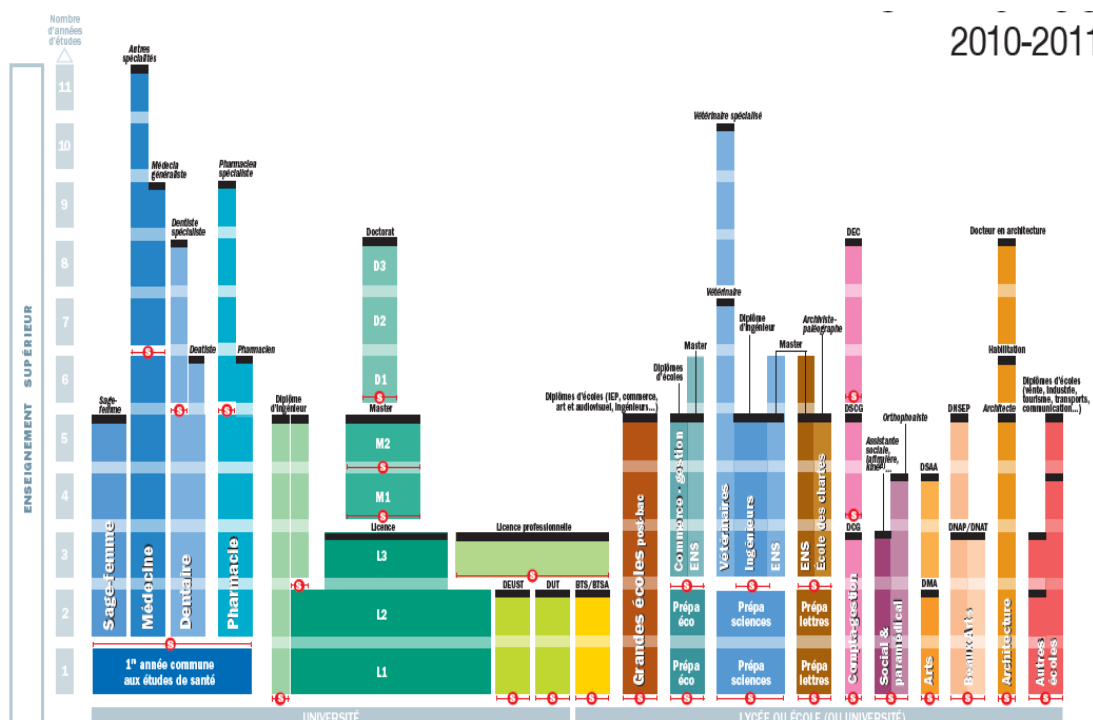


Schéma de l'enseignement supérieur en France

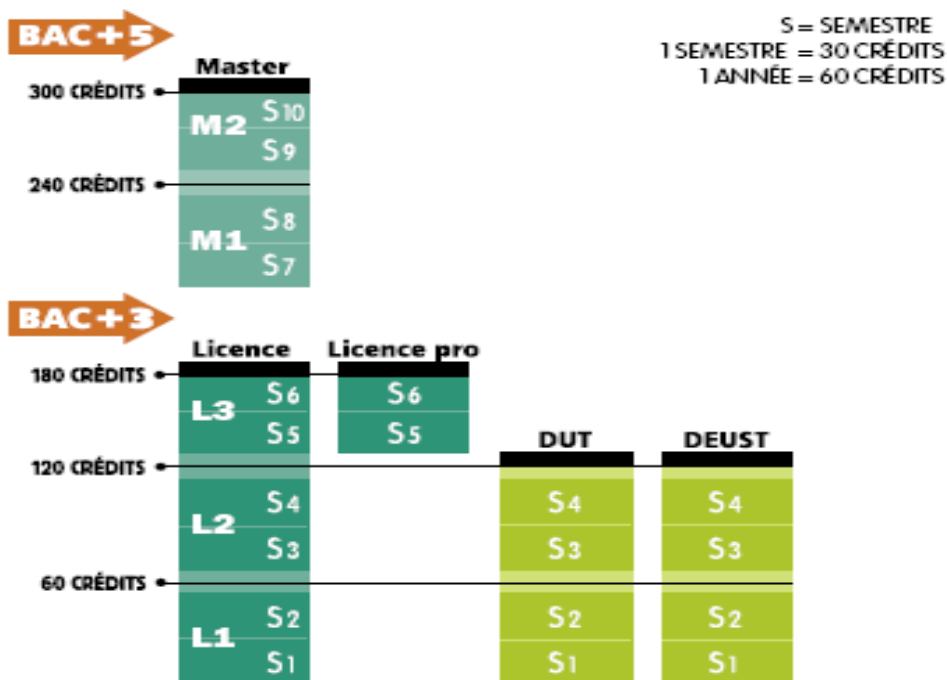


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi :			7 h
		- arts f	5 h		
		- arts du cirque	8 h		
		- LCA : latin g	3 h		
		- LCA : grec g	3 h		
		- LV3 a b	3 h		
		- LV1 ou LV2 approfondies	3 h		
		- Mathématiques	3 h		6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

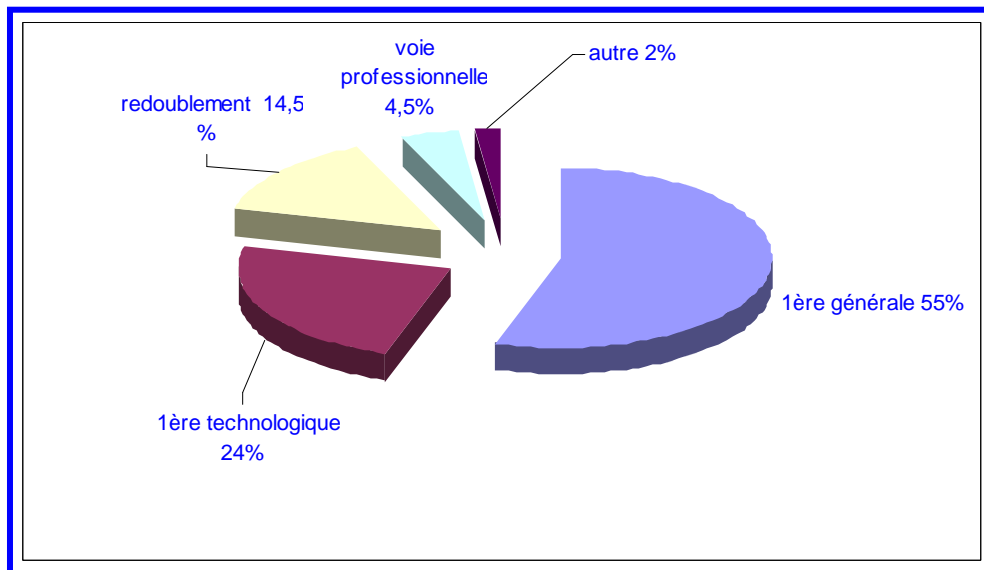
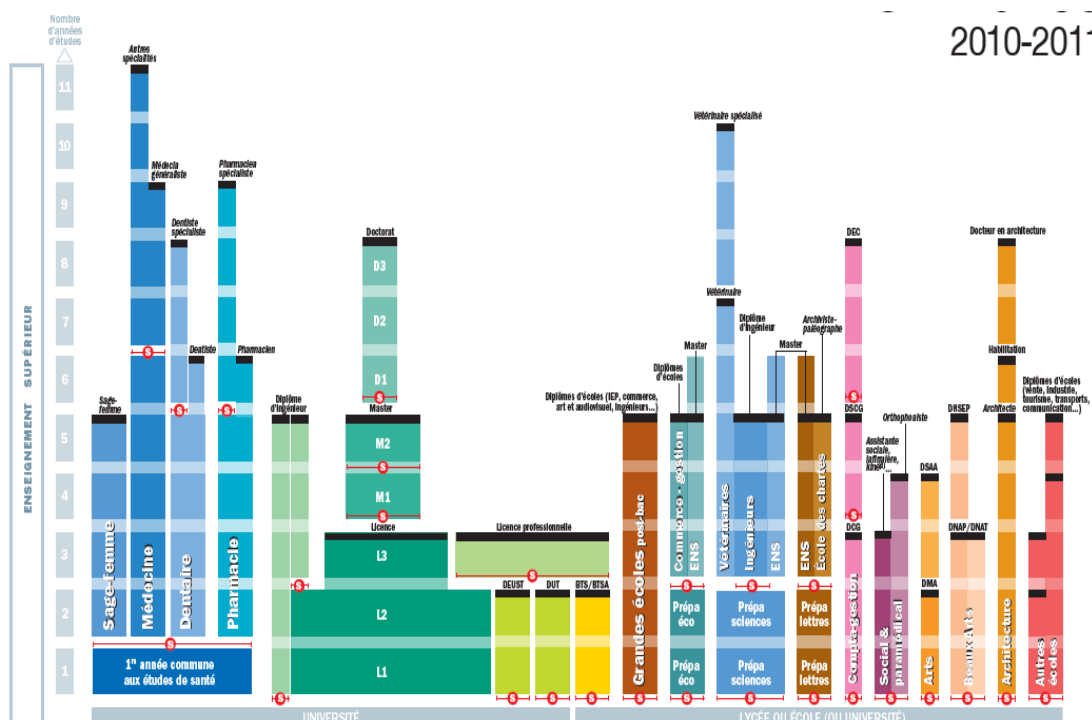


Schéma de l'enseignement supérieur en France

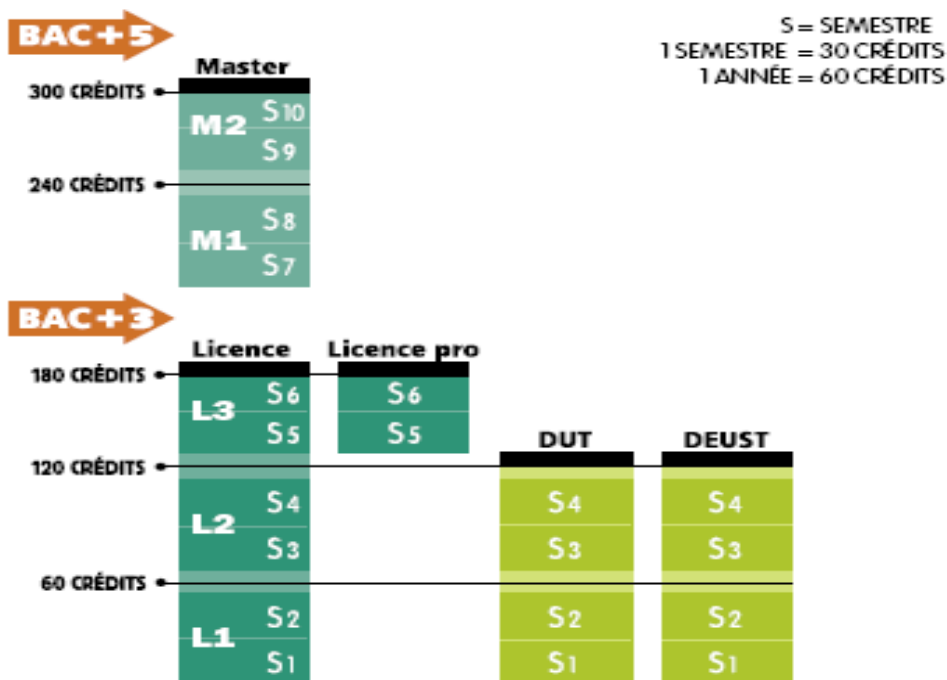


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi :			7 h
		- arts f	5 h		6 h
		- arts du cirque	8 h		
		- LCA : latin g	3 h		
		- LCA : grec g	3 h		
		- LV3 a b	3 h		
		- LV1 ou LV2 approfondies	3 h		
		- Mathématiques	3 h		

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

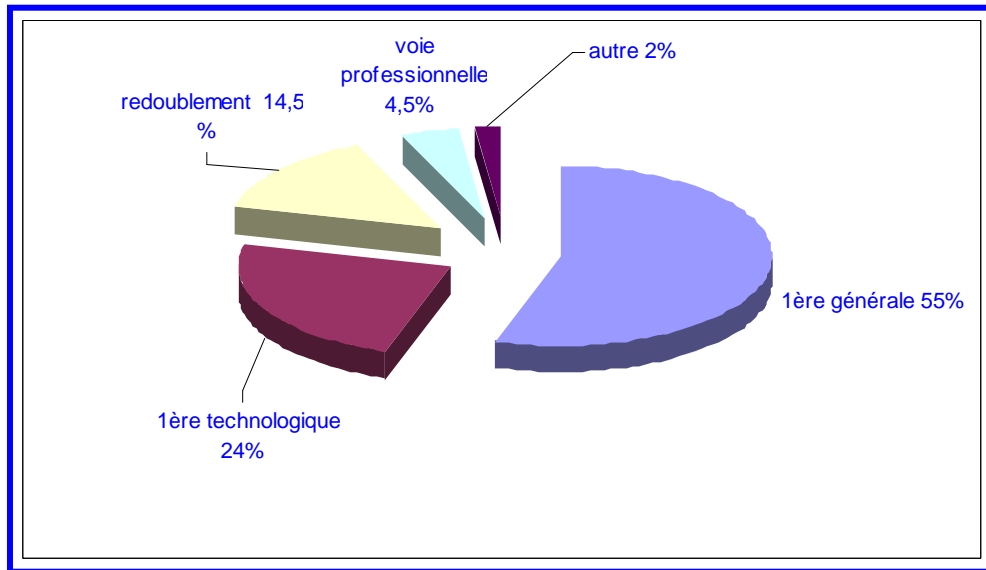
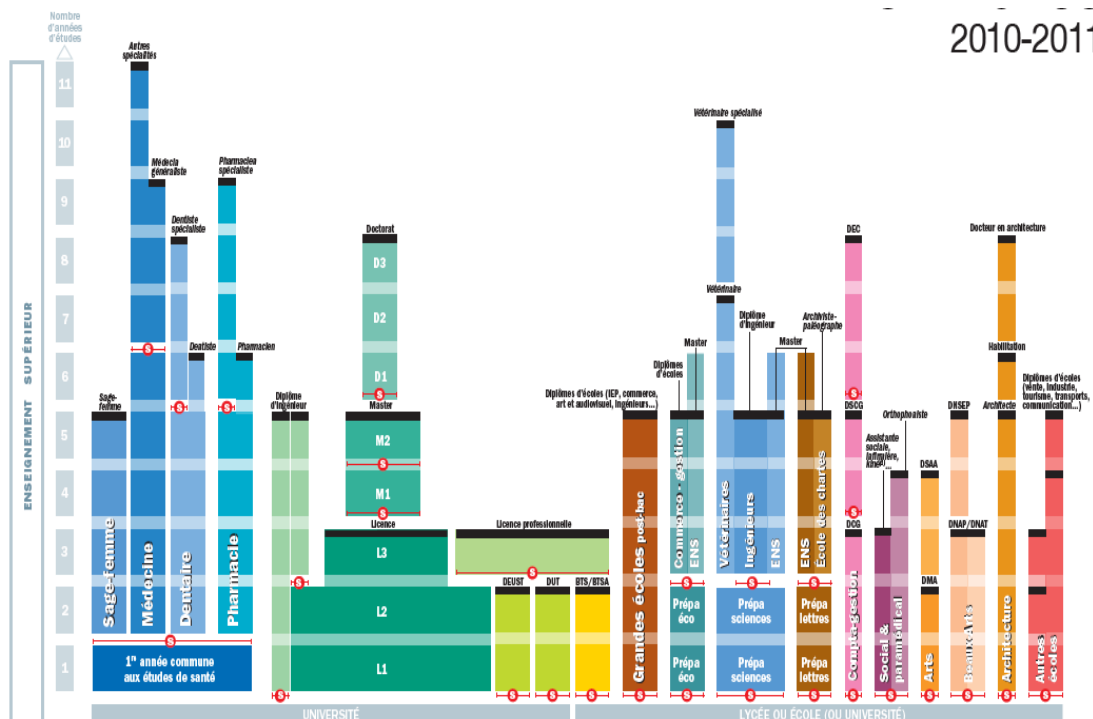


Schéma de l'enseignement supérieur en France

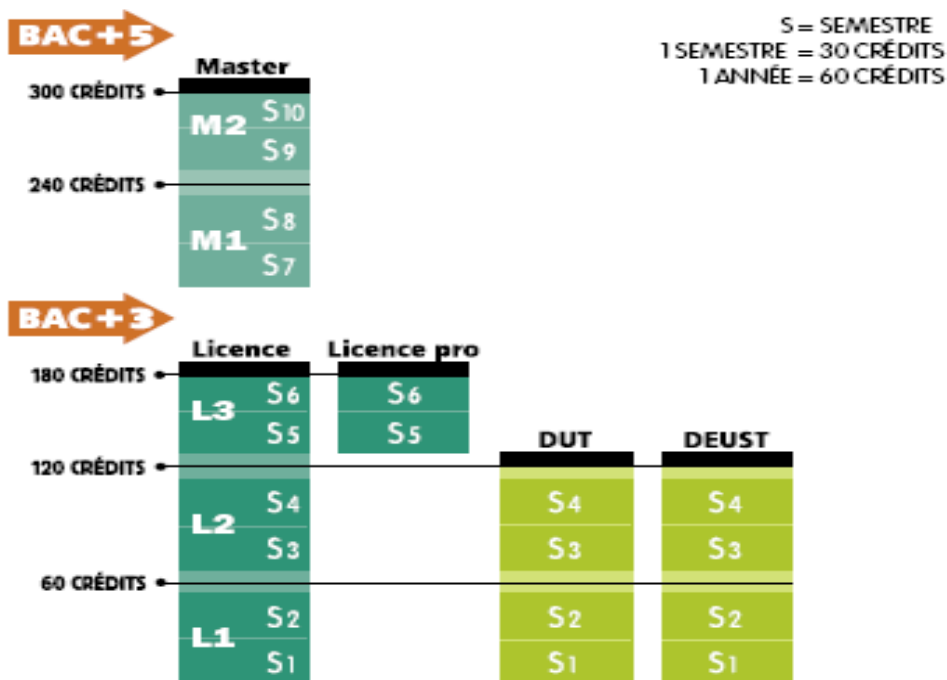


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRES ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

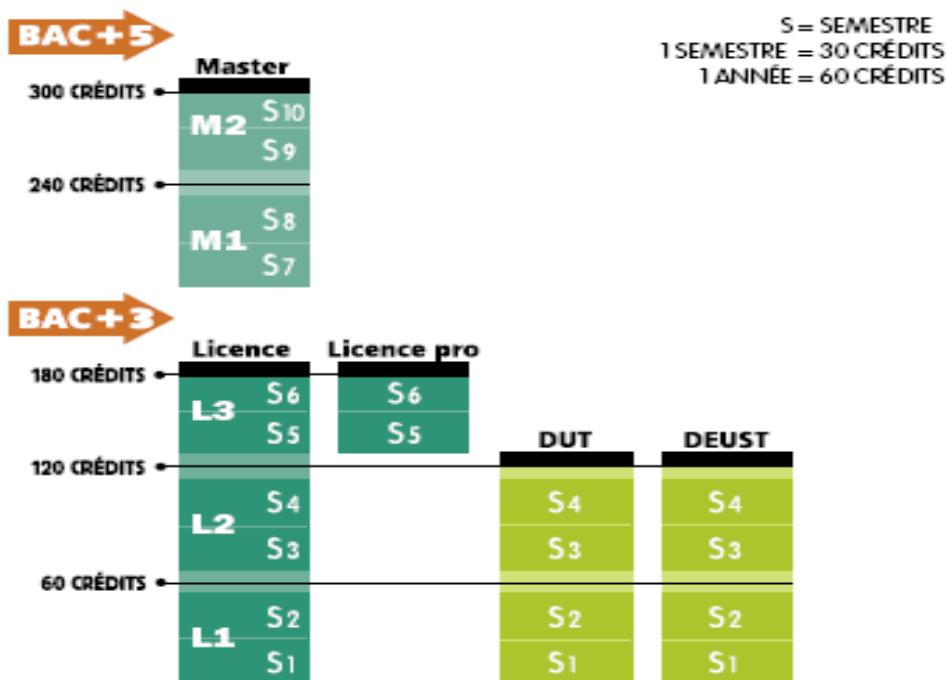
Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ Le calendrier
 - ✓ Les différentes étapes
 - ✓ Les démarches administratives
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ Les différents bacs
 - ✓ Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques
 - ✓ Un aperçu du post bac

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRES ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

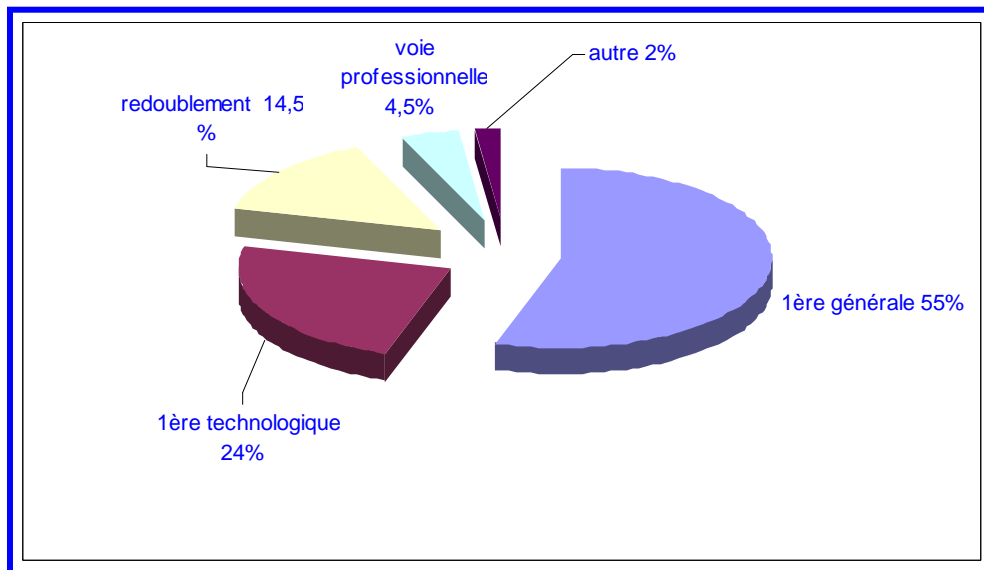
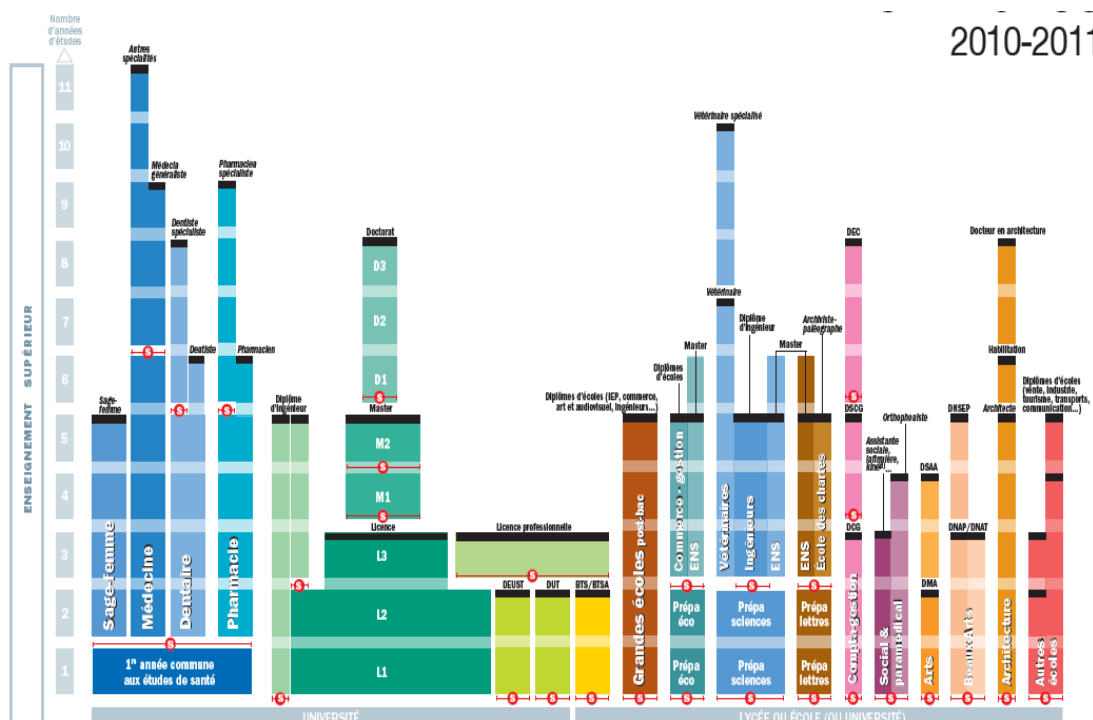


Schéma de l'enseignement supérieur en France

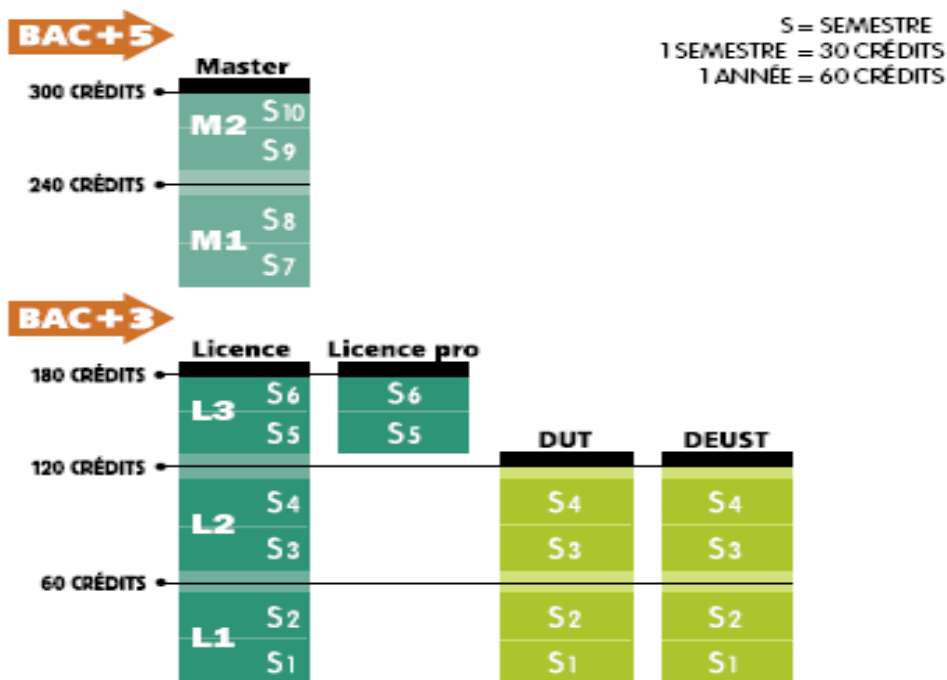


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h		7 h
			8 h		6 h
			3 h		
			3 h		

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRES ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

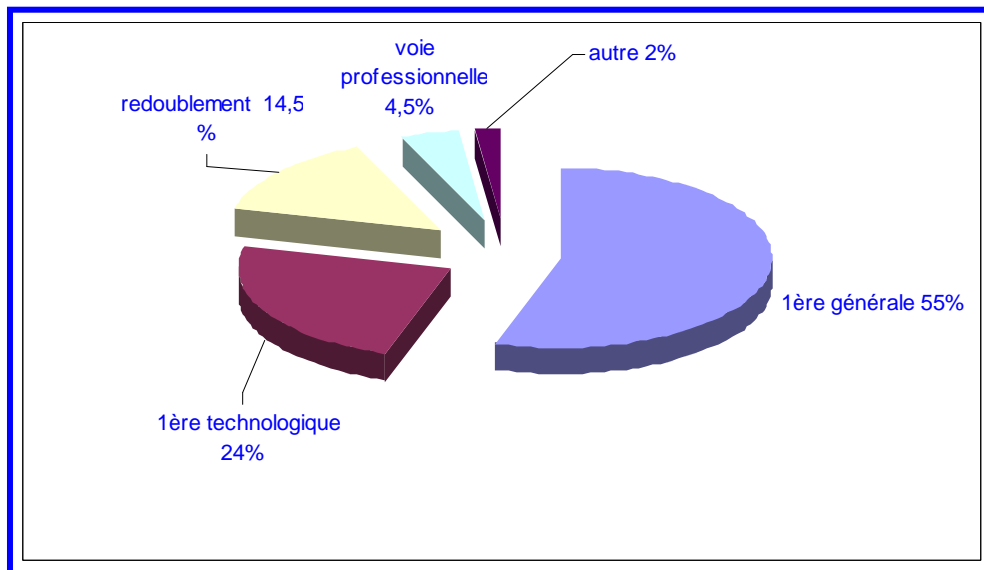
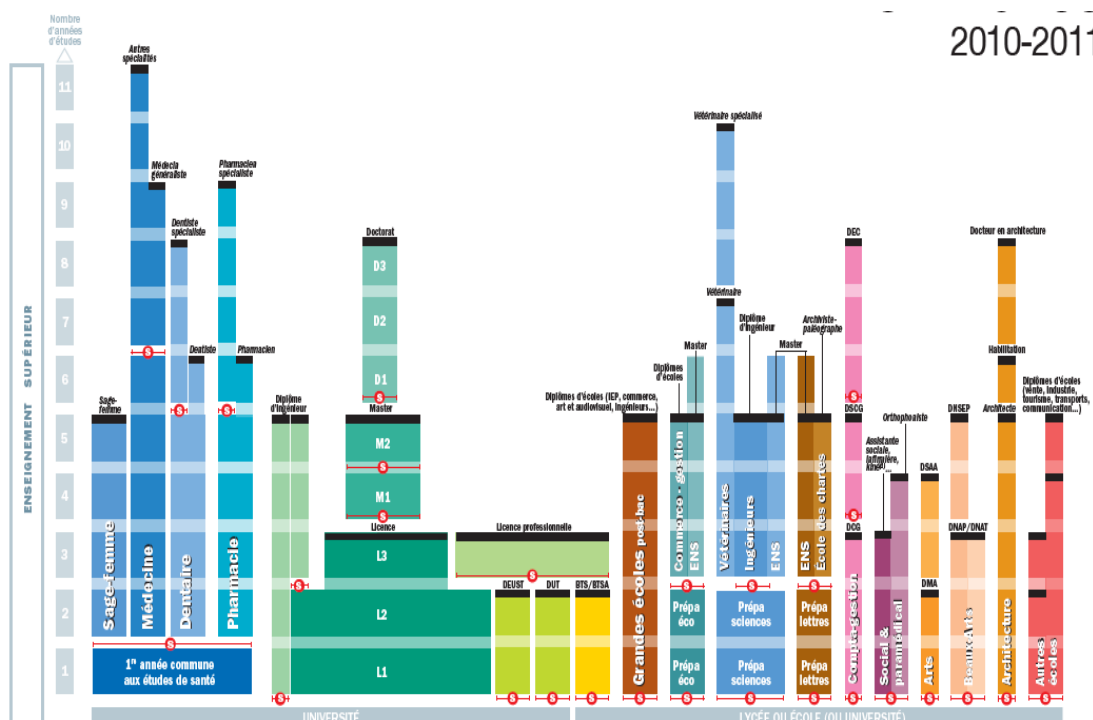


Schéma de l'enseignement supérieur en France

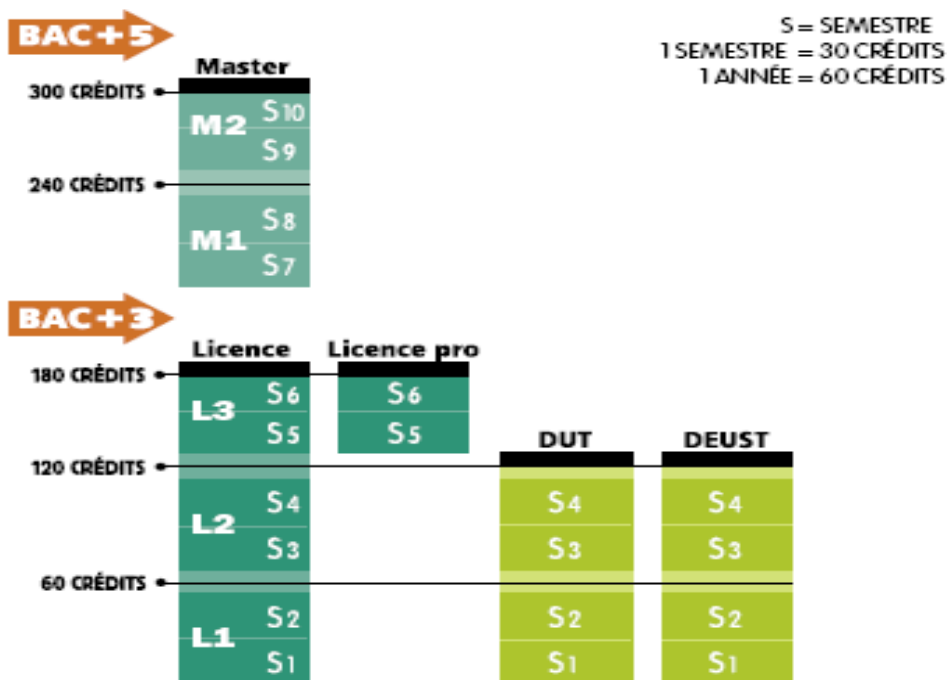


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ Le calendrier
 - ✓ Les différentes étapes
 - ✓ Les démarches administratives
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ Les différents bacs
 - ✓ Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques
 - ✓ Un aperçu du post bac

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi :			7 h
		- arts f	5 h		6 h
		- arts du cirque	8 h		
		- LCA : latin g	3 h		
		- LCA : grec g	3 h		
		- LV3 a b	3 h		
		- LV1 ou LV2 approfondies	3 h		
		- Mathématiques	3 h		

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- **Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques**
- **Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.**

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

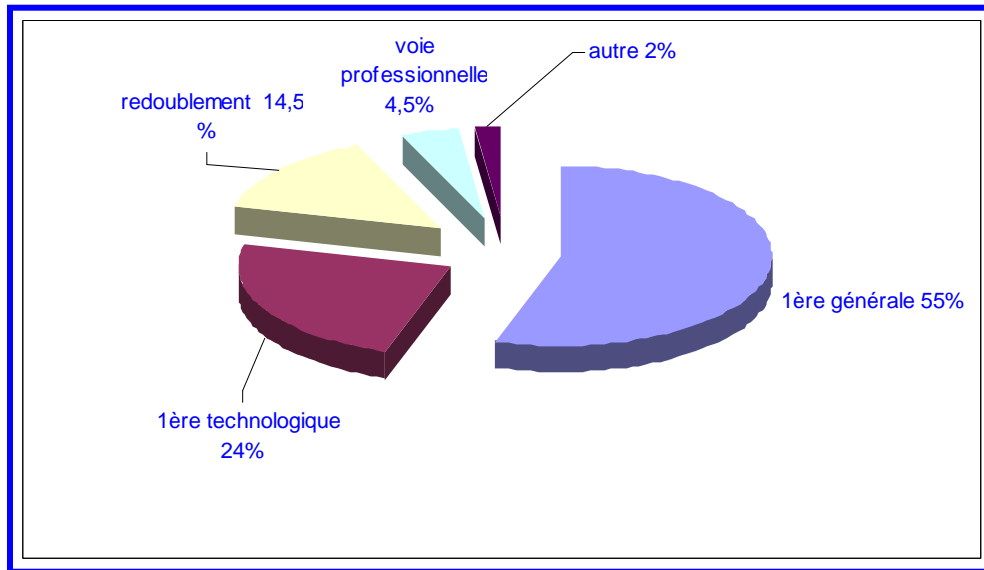
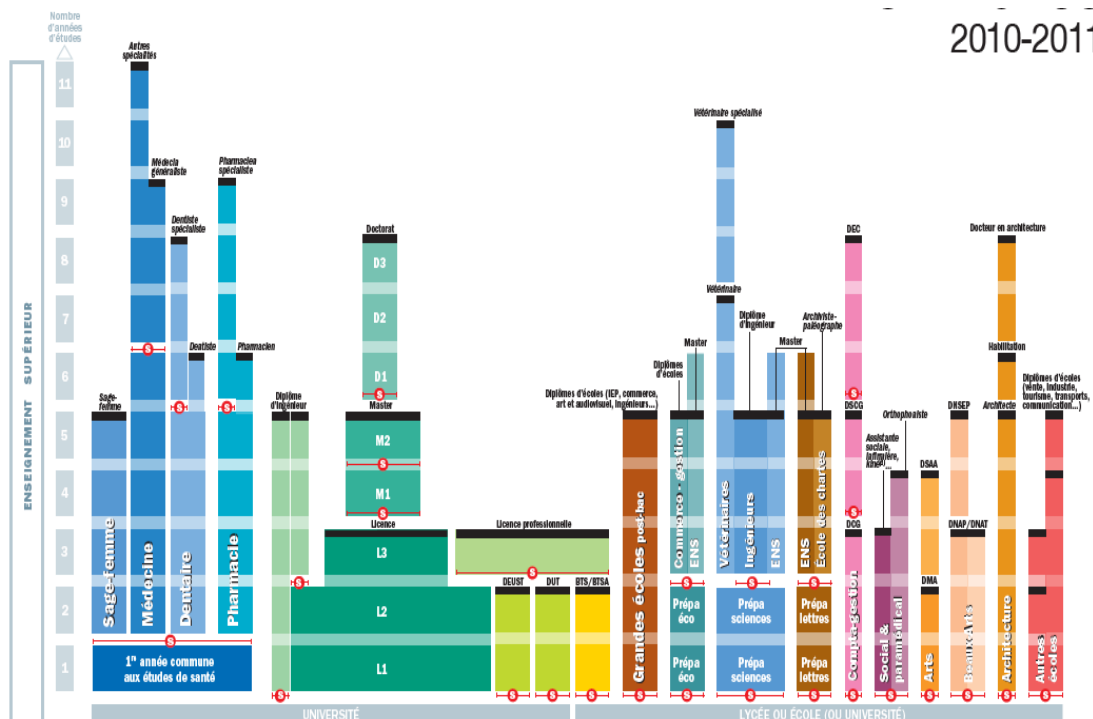


Schéma de l'enseignement supérieur en France

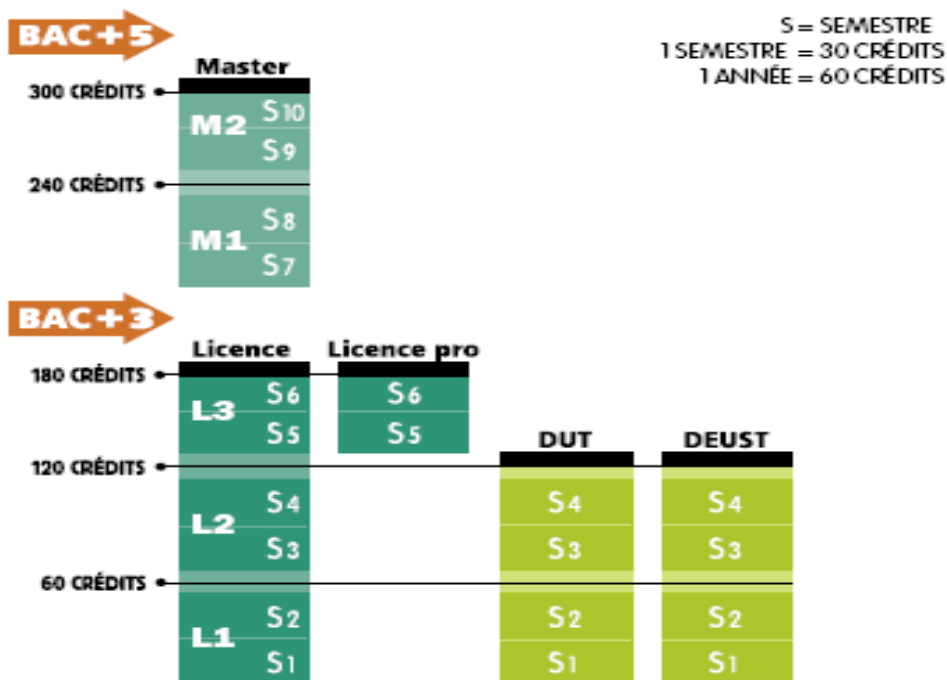


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ Le calendrier
 - ✓ Les différentes étapes
 - ✓ Les démarches administratives
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ Les différents bacs
 - ✓ Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques
 - ✓ Un aperçu du post bac

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

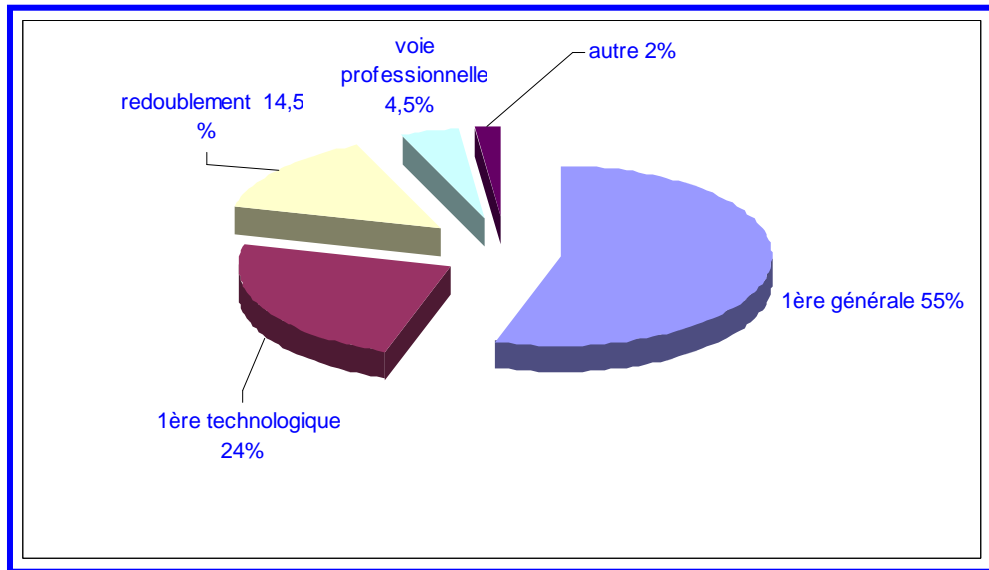
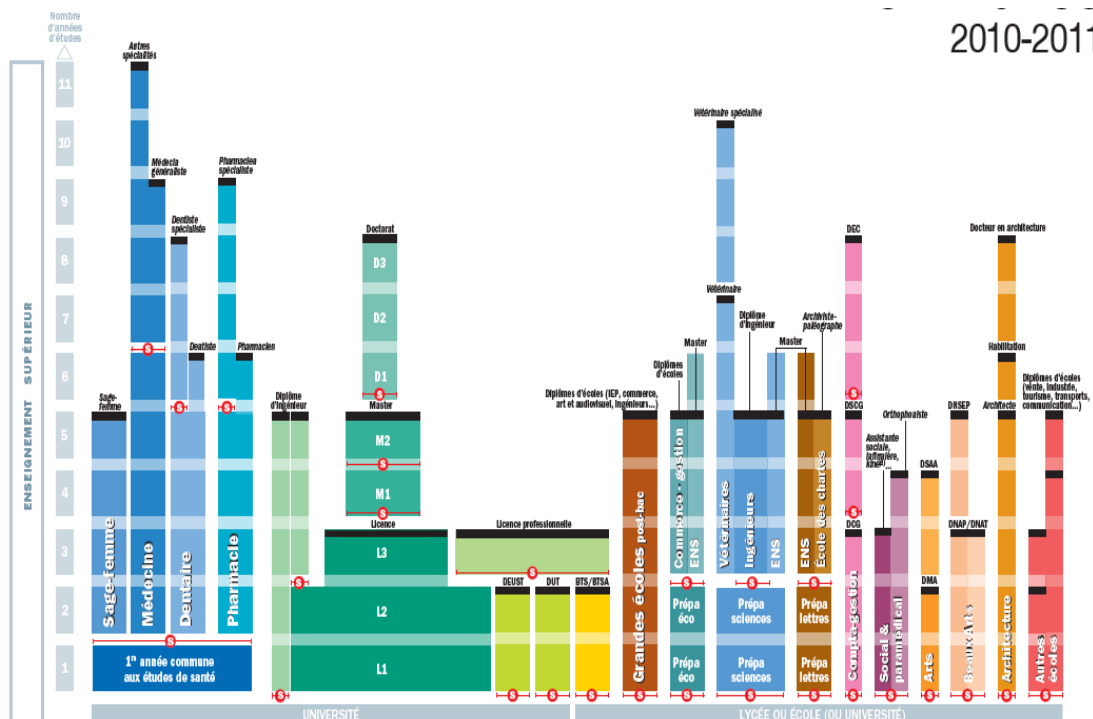


Schéma de l'enseignement supérieur en France

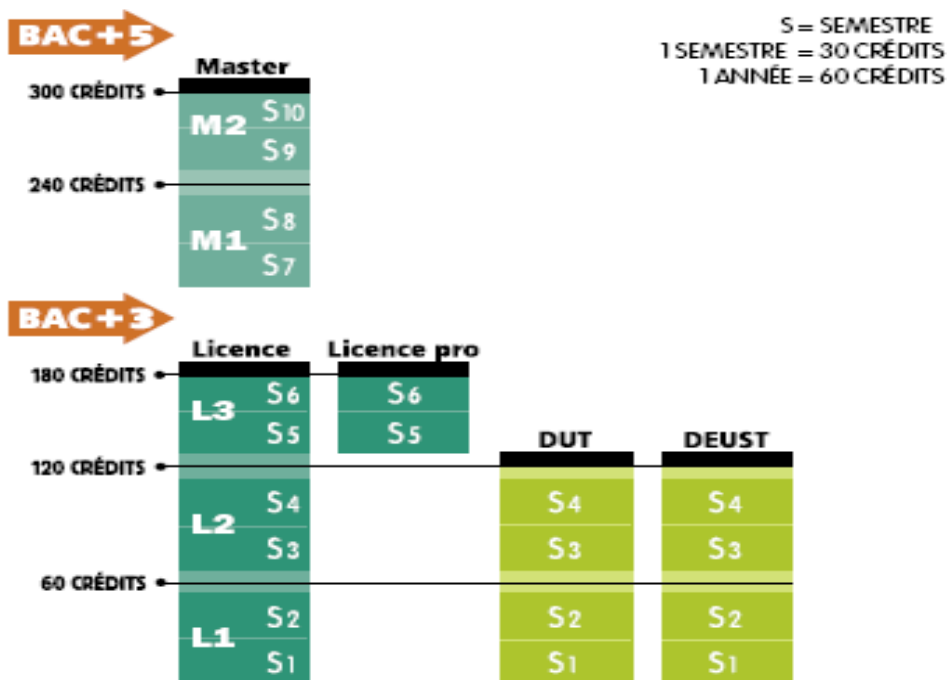


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi :			7 h
		- arts f	5 h		6 h
		- arts du cirque	8 h		
		- LCA : latin g	3 h		
		- LCA : grec g	3 h		
		- LV3 a b	3 h		
		- LV1 ou LV2 approfondies	3 h		
		- Mathématiques	3 h		

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

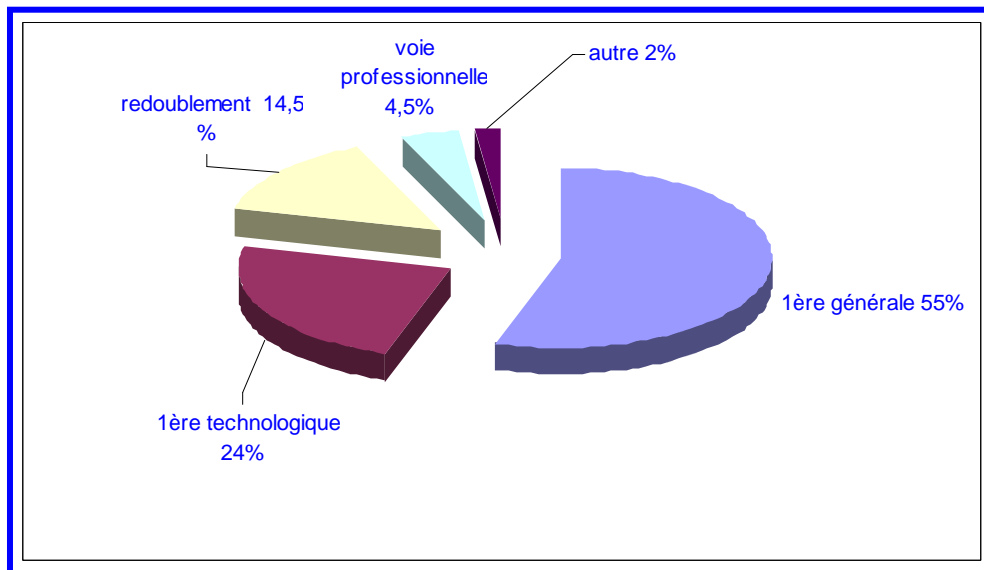
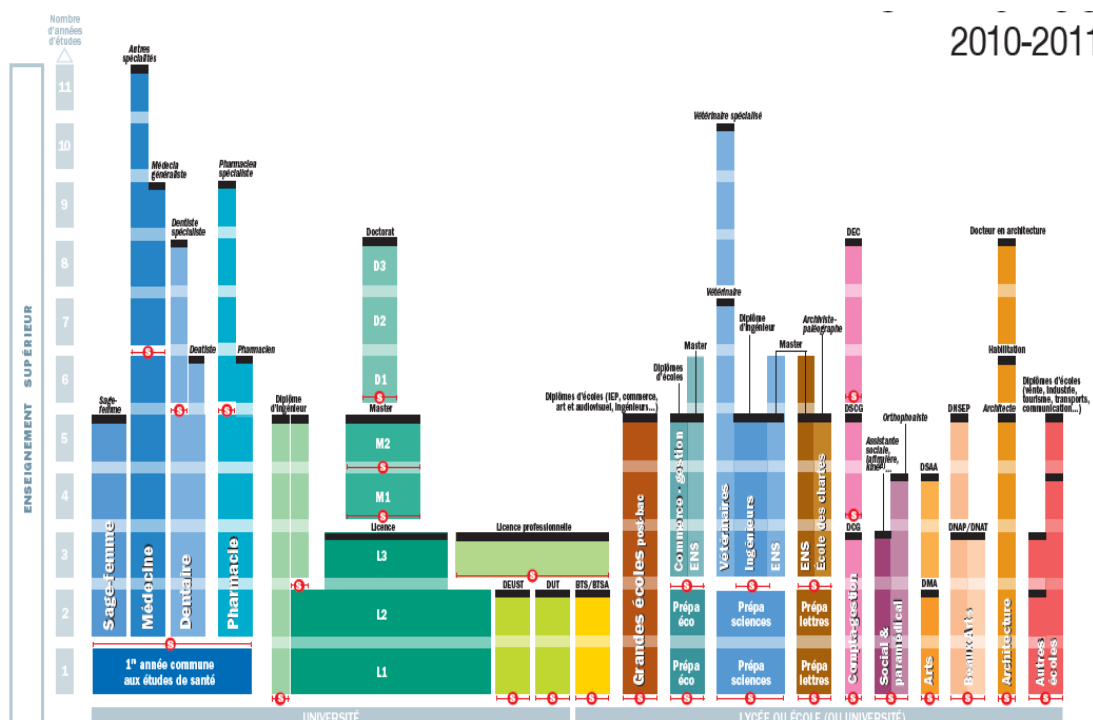


Schéma de l'enseignement supérieur en France

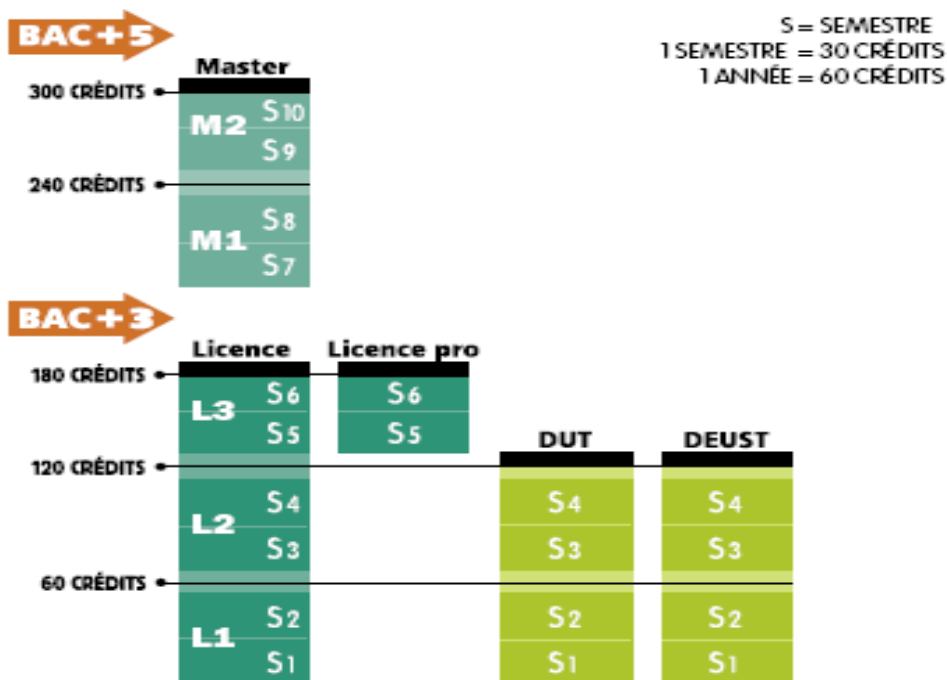


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ Le calendrier
 - ✓ Les différentes étapes
 - ✓ Les démarches administratives
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ Les différents bacs
 - ✓ Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques
 - ✓ Un aperçu du post bac

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi :			7 h
		- arts f	5 h		6 h
		- arts du cirque	8 h		
		- LCA : latin g	3 h		
		- LCA : grec g	3 h		
		- LV3 a b	3 h		
		- LV1 ou LV2 approfondies	3 h		
		- Mathématiques	3 h		

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

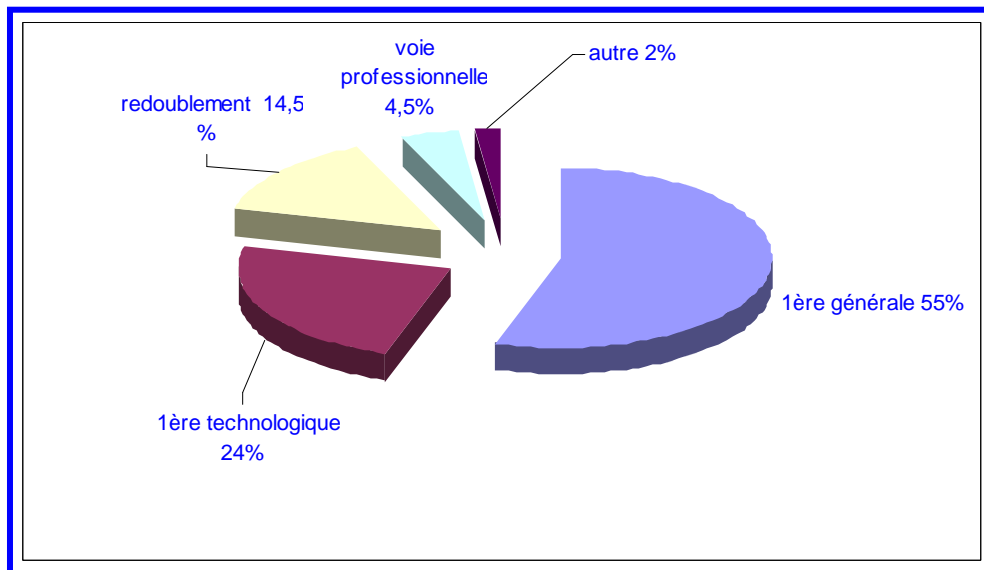
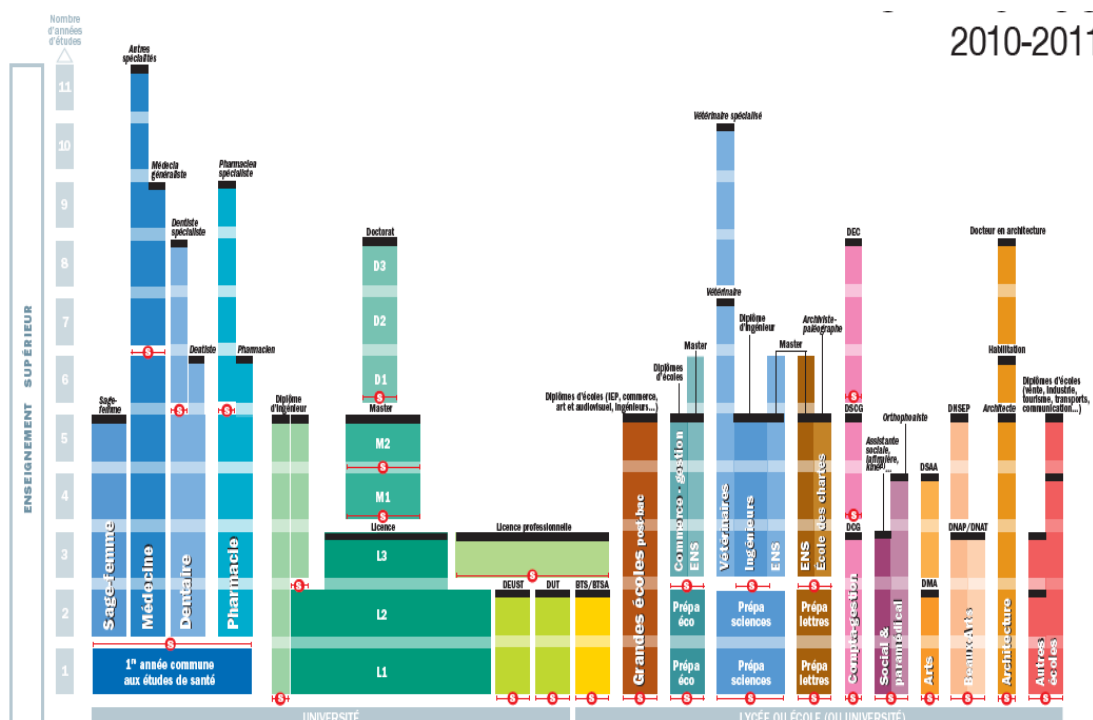


Schéma de l'enseignement supérieur en France

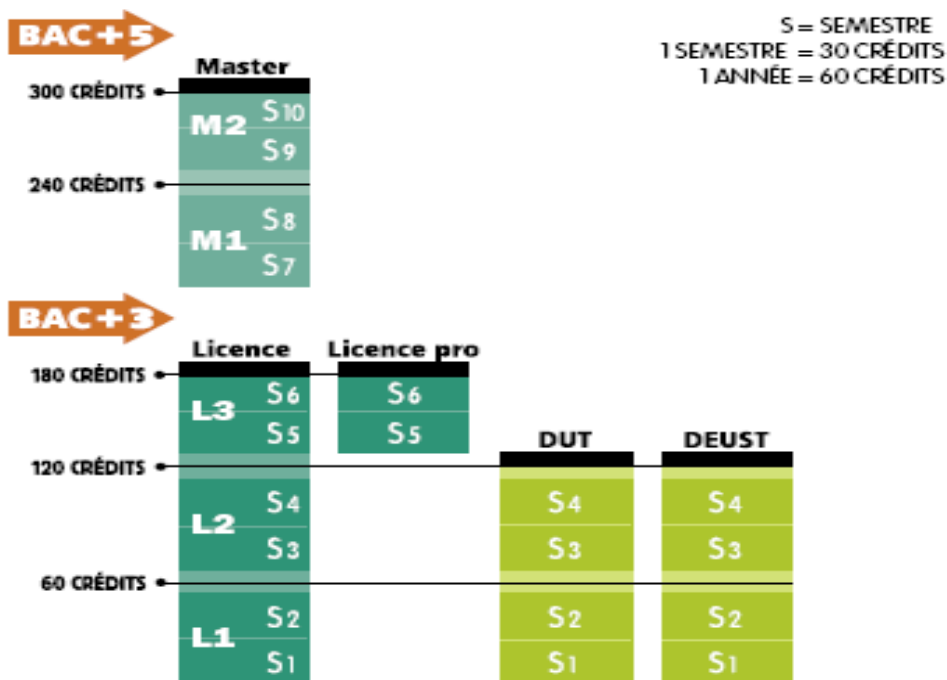


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

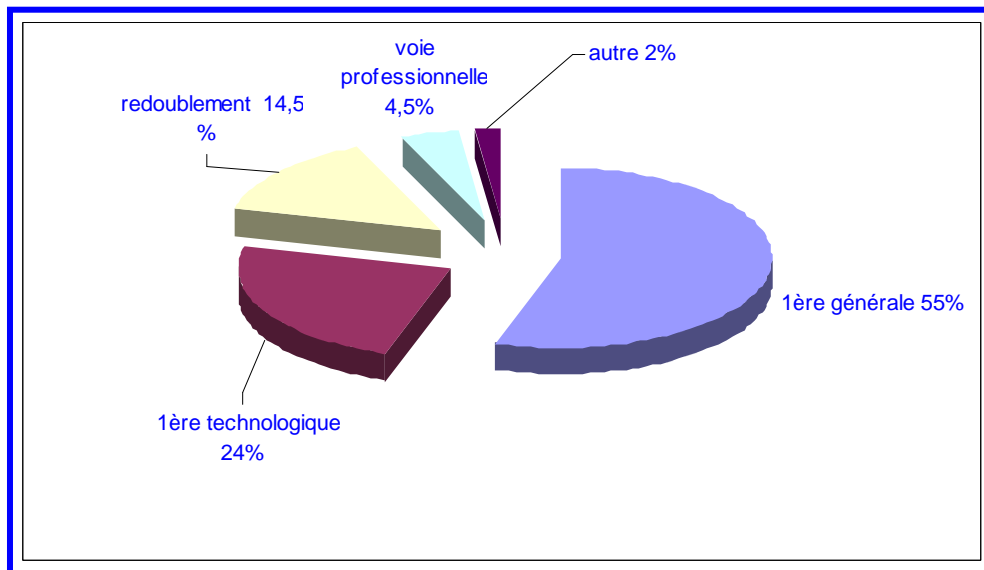
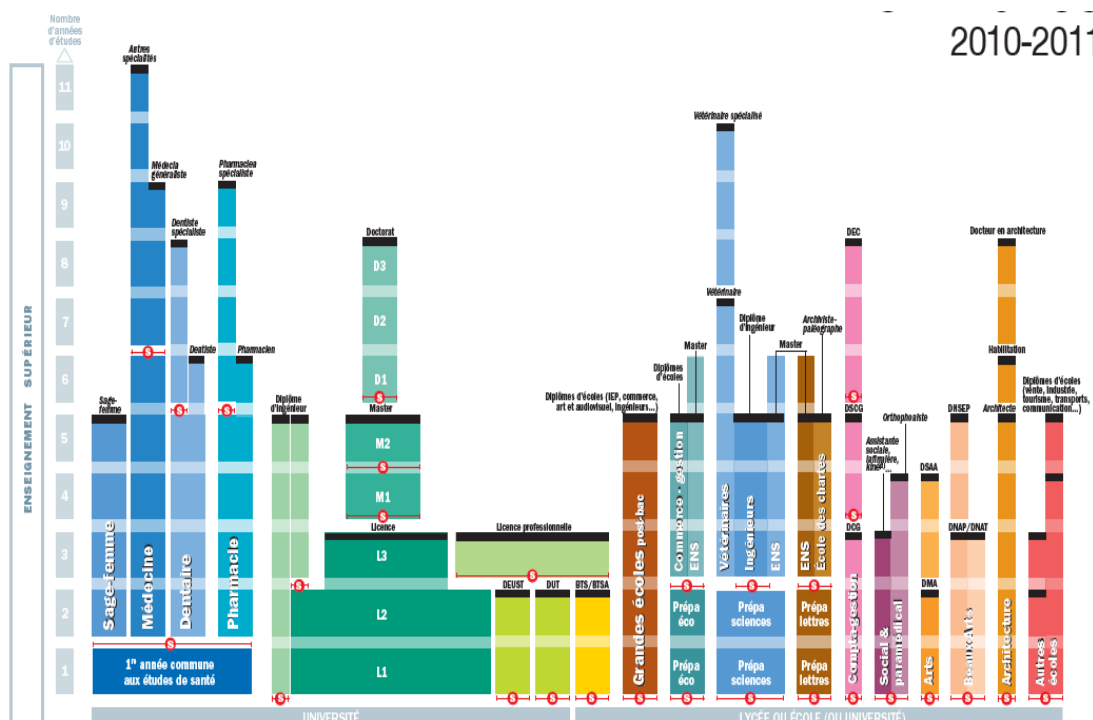


Schéma de l'enseignement supérieur en France

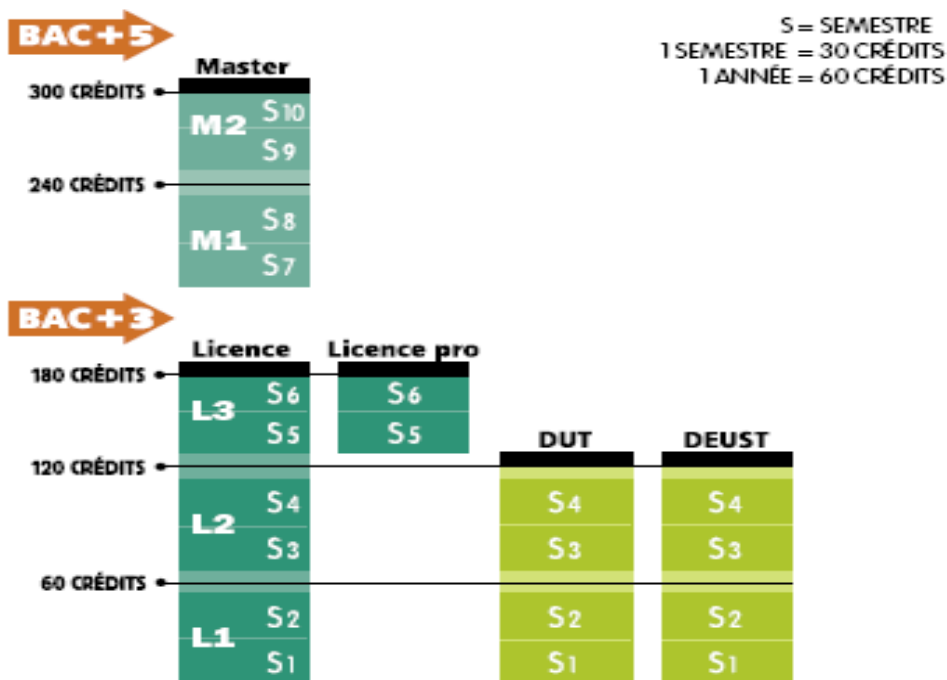


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ Le calendrier
 - ✓ Les différentes étapes
 - ✓ Les démarches administratives
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ Les différents bacs
 - ✓ Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques
 - ✓ Un aperçu du post bac

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi :			7 h
		- arts f	5 h		
		- arts du cirque	8 h		
		- LCA : latin g	3 h		
		- LCA : grec g	3 h		
		- LV3 a b	3 h		
		- LV1 ou LV2 approfondies	3 h		
		- Mathématiques	3 h		6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

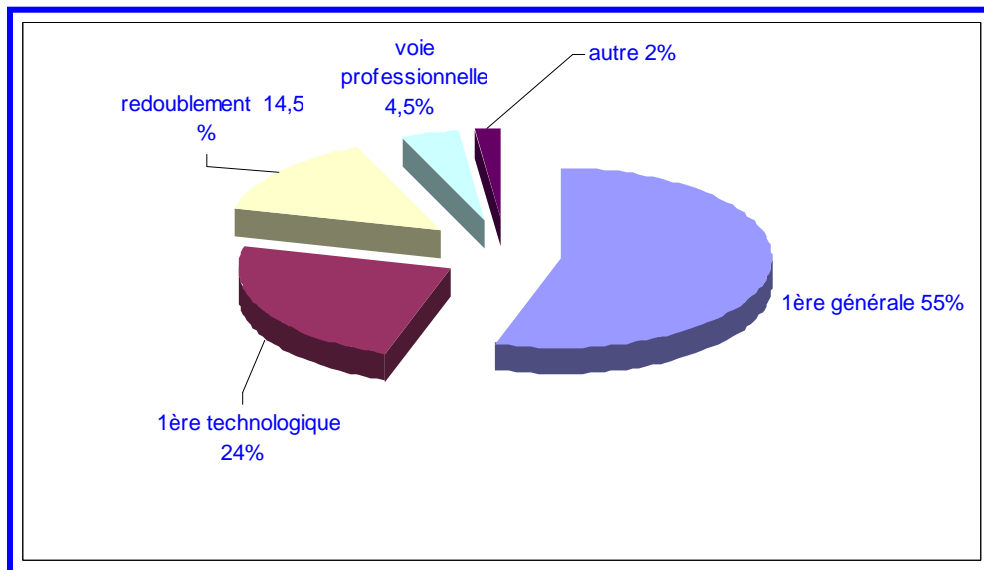
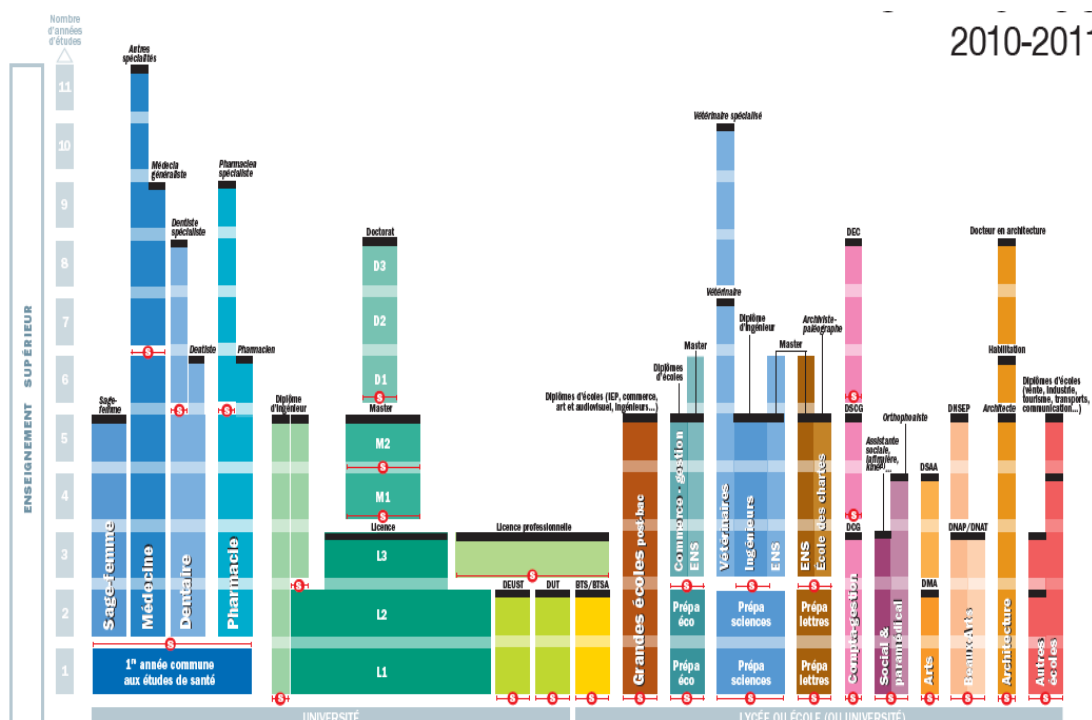


Schéma de l'enseignement supérieur en France

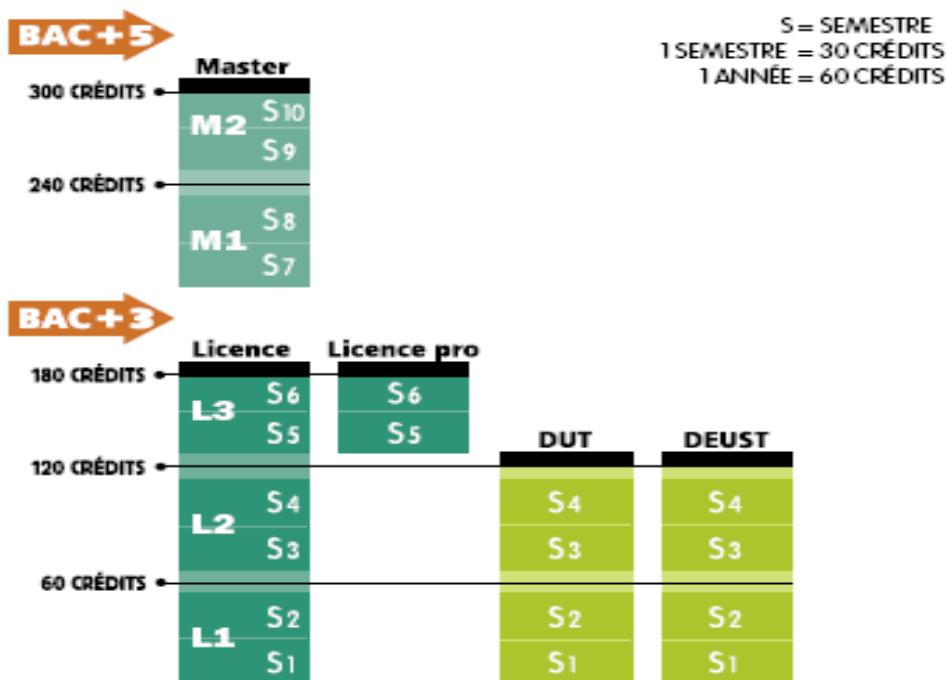


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ Le calendrier
 - ✓ Les différentes étapes
 - ✓ Les démarches administratives
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ Les différents bacs
 - ✓ Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques
 - ✓ Un aperçu du post bac

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi :			7 h
		- arts f	5 h		6 h
		- arts du cirque	8 h		
		- LCA : latin g	3 h		
		- LCA : grec g	3 h		
		- LV3 a b	3 h		
		- LV1 ou LV2 approfondies	3 h		
		- Mathématiques	3 h		

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

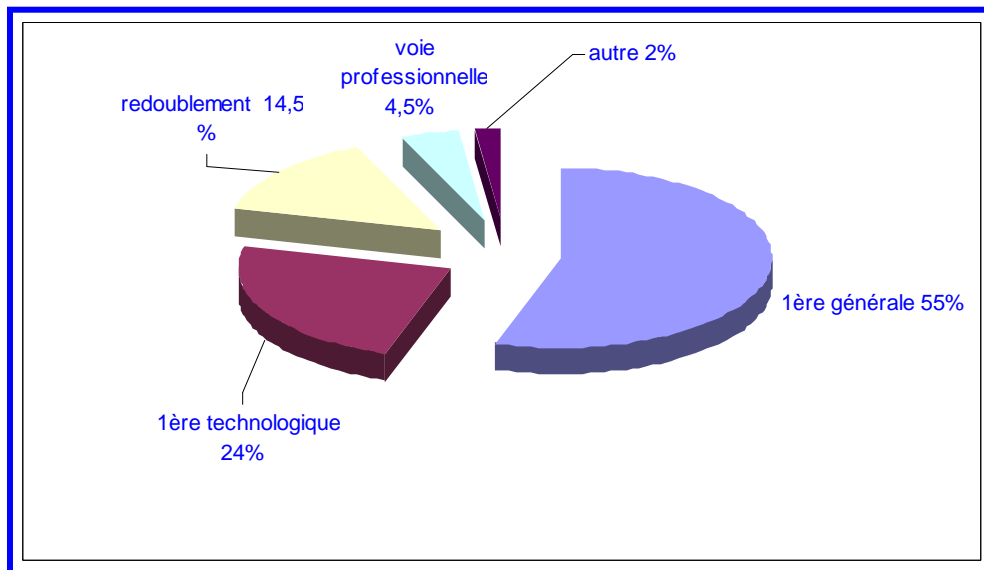
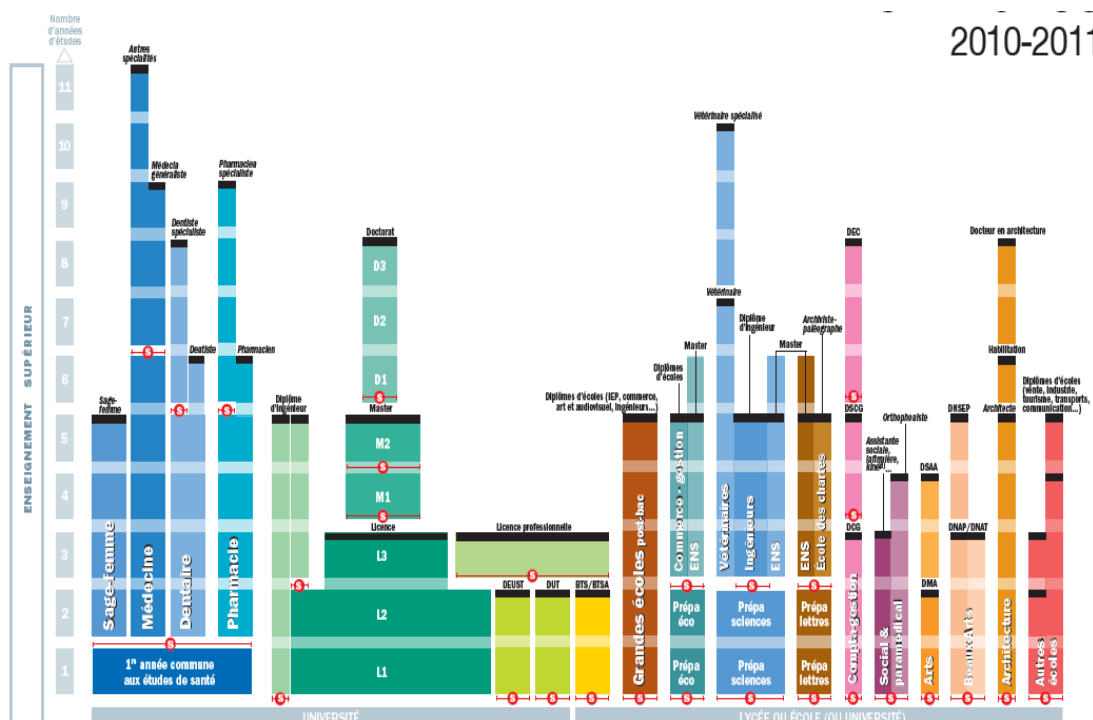


Schéma de l'enseignement supérieur en France

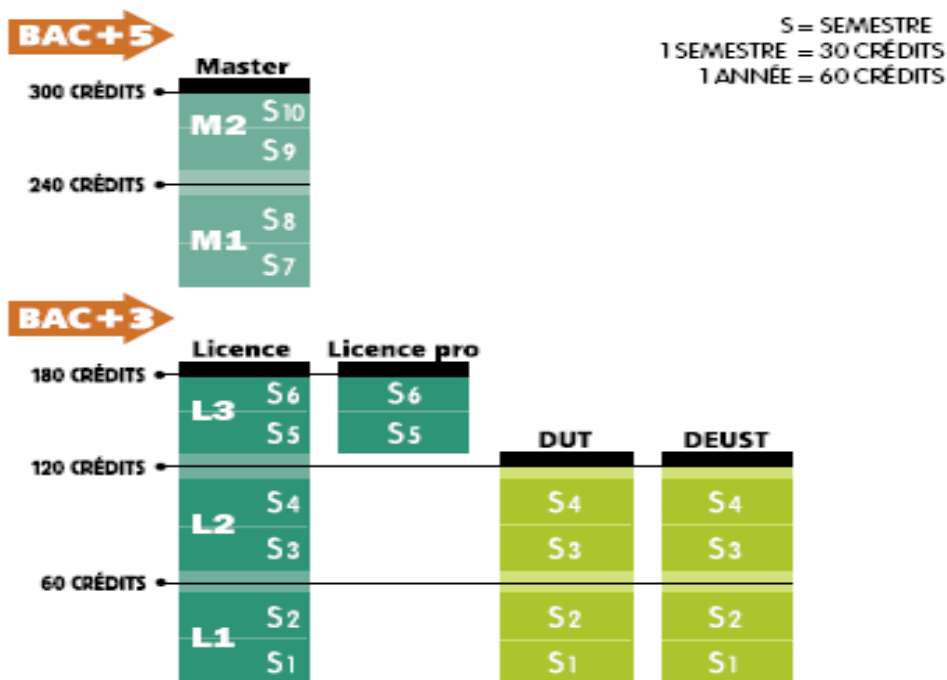


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

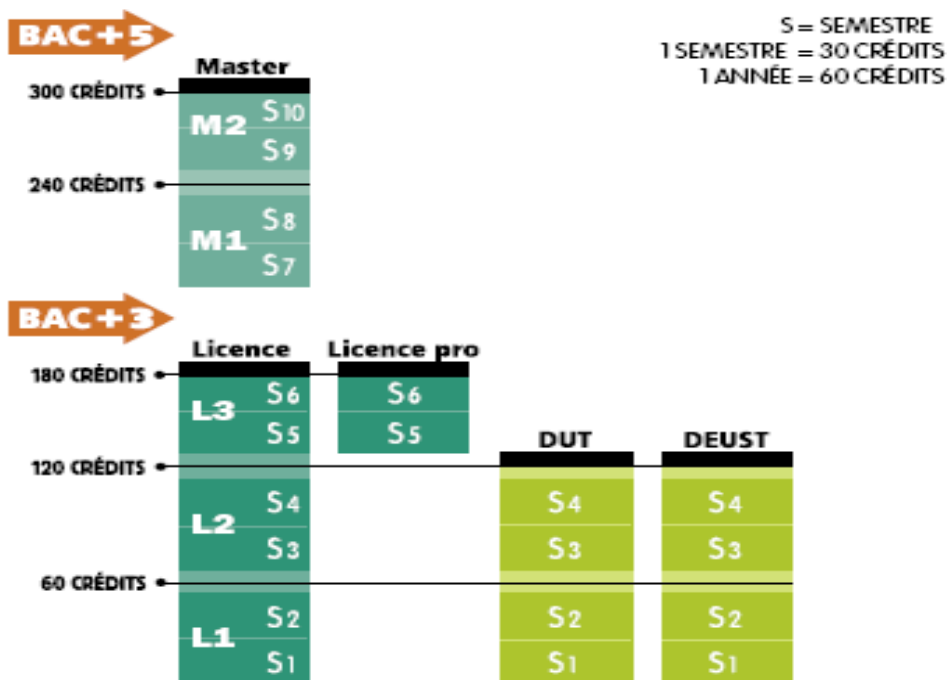
Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRES ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.
-

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

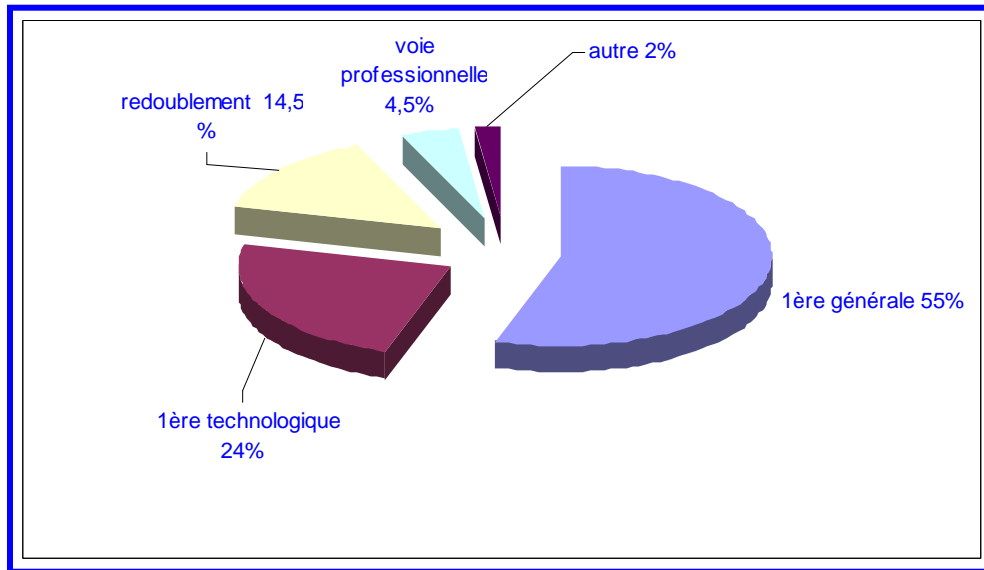
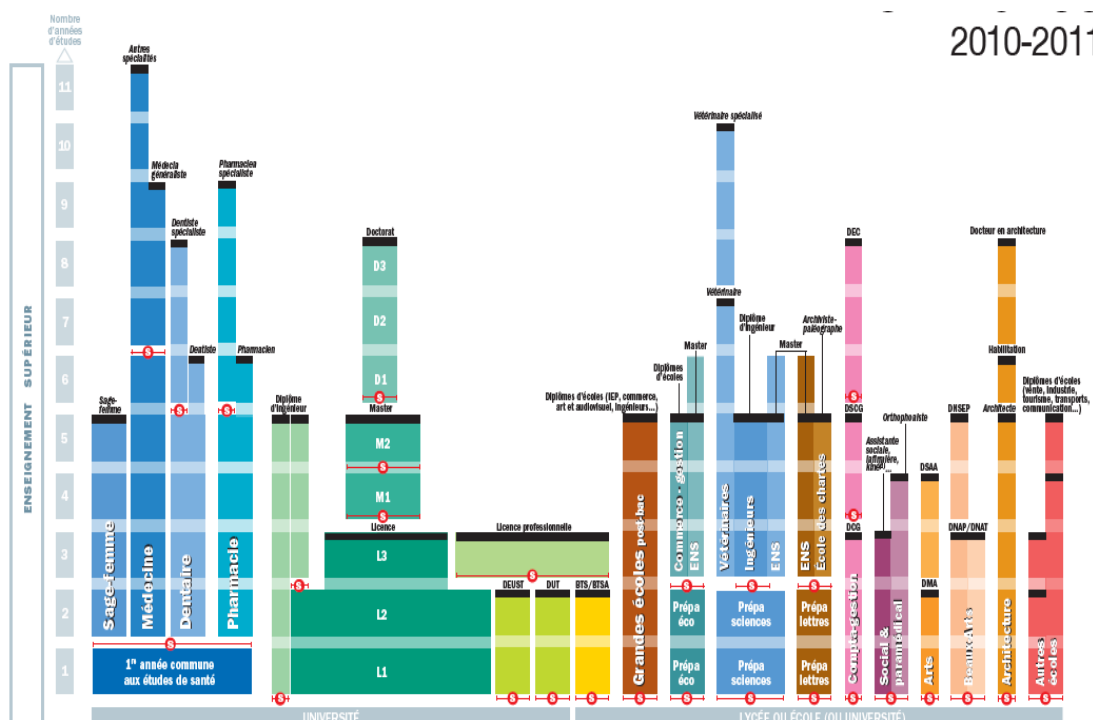


Schéma de l'enseignement supérieur en France

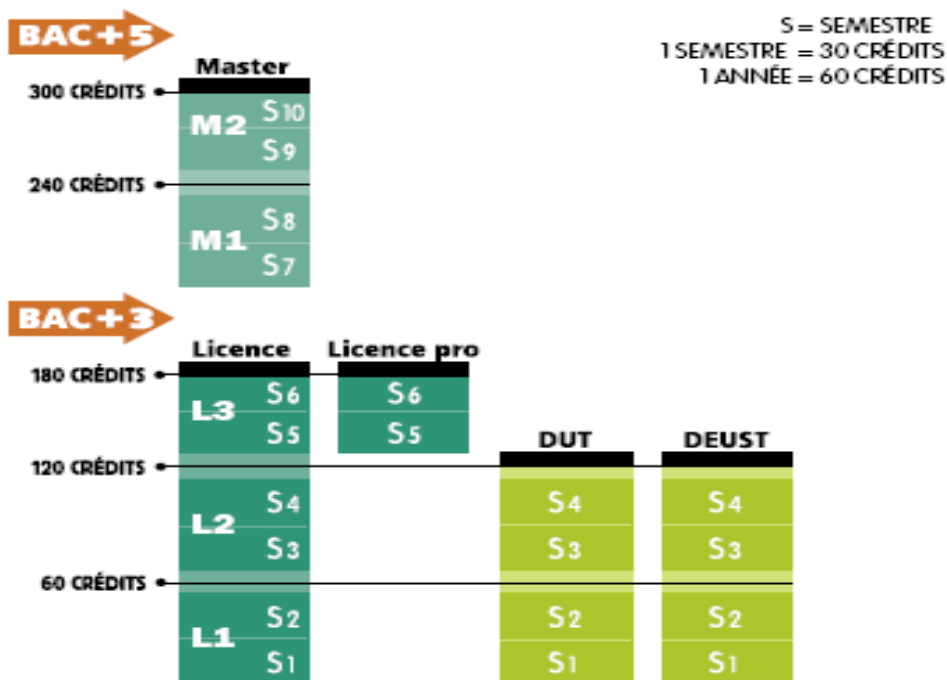


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ Le calendrier
 - ✓ Les différentes étapes
 - ✓ Les démarches administratives
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ Les différents bacs
 - ✓ Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques
 - ✓ Un aperçu du post bac

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

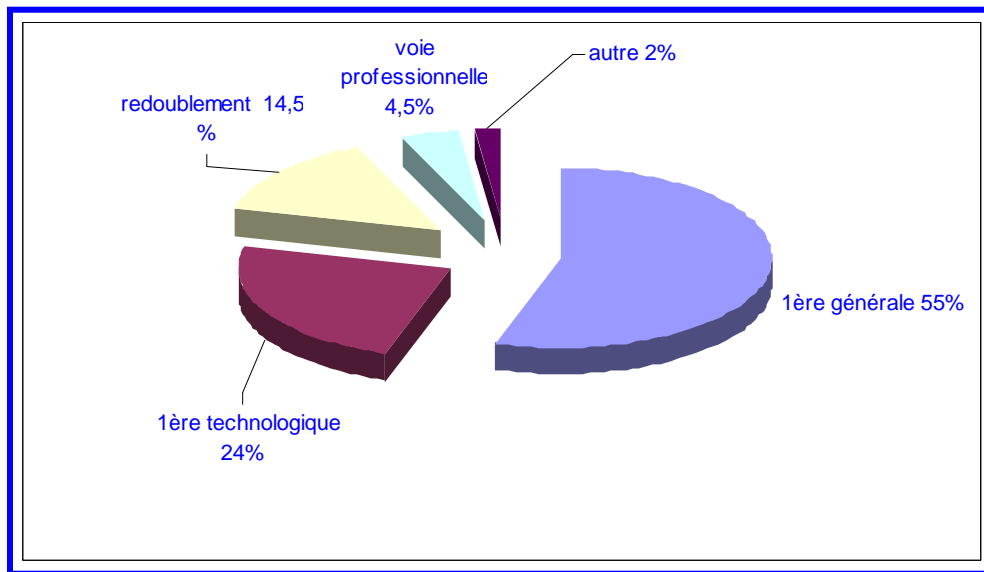
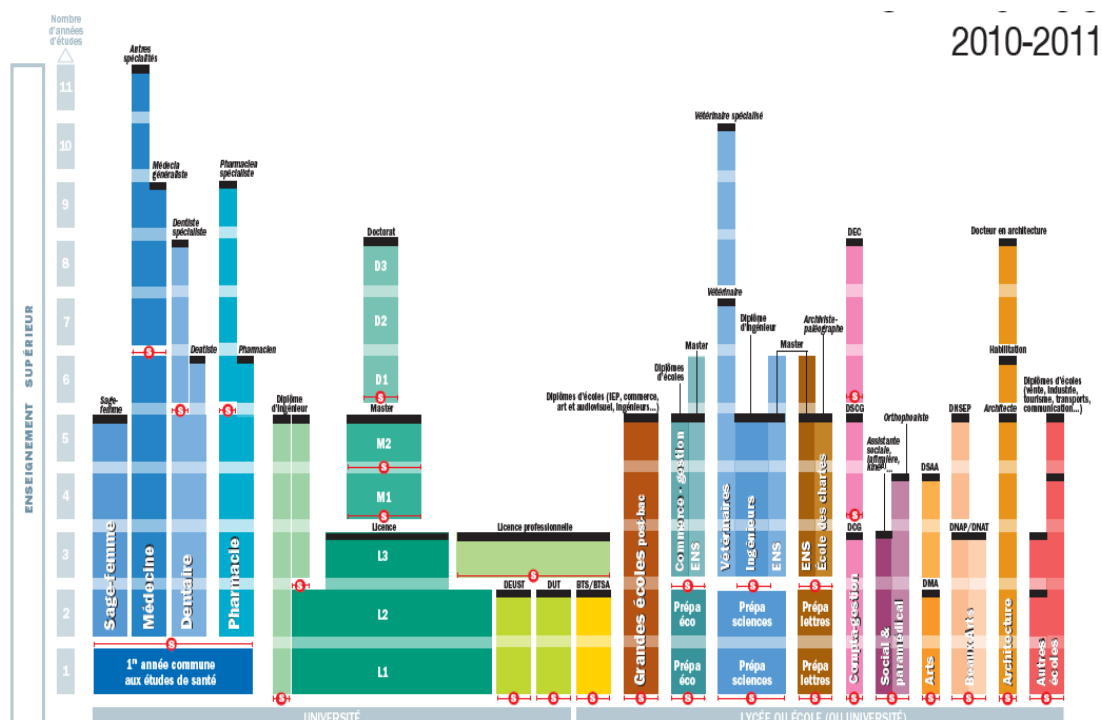


Schéma de l'enseignement supérieur en France

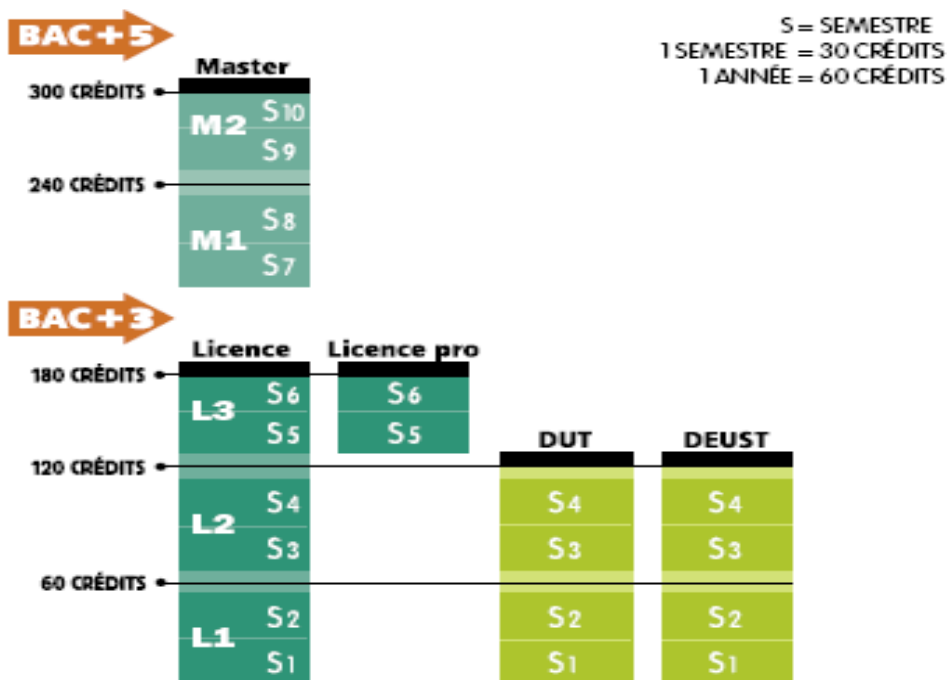


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ Le calendrier
 - ✓ Les différentes étapes
 - ✓ Les démarches administratives
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ Les différents bacs
 - ✓ Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques
 - ✓ Un aperçu du post bac

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

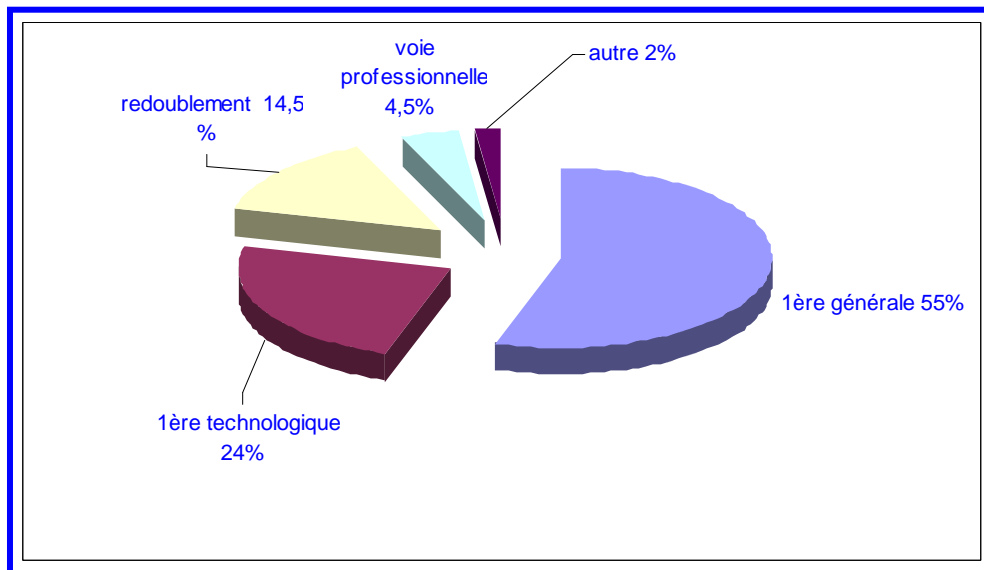
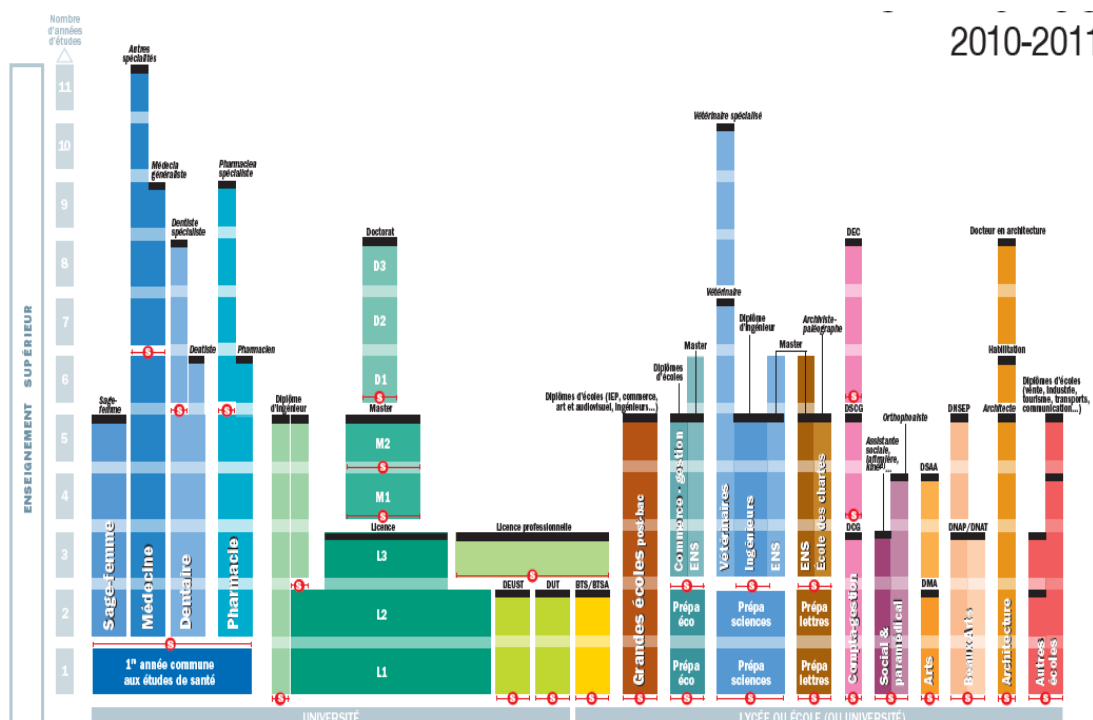


Schéma de l'enseignement supérieur en France

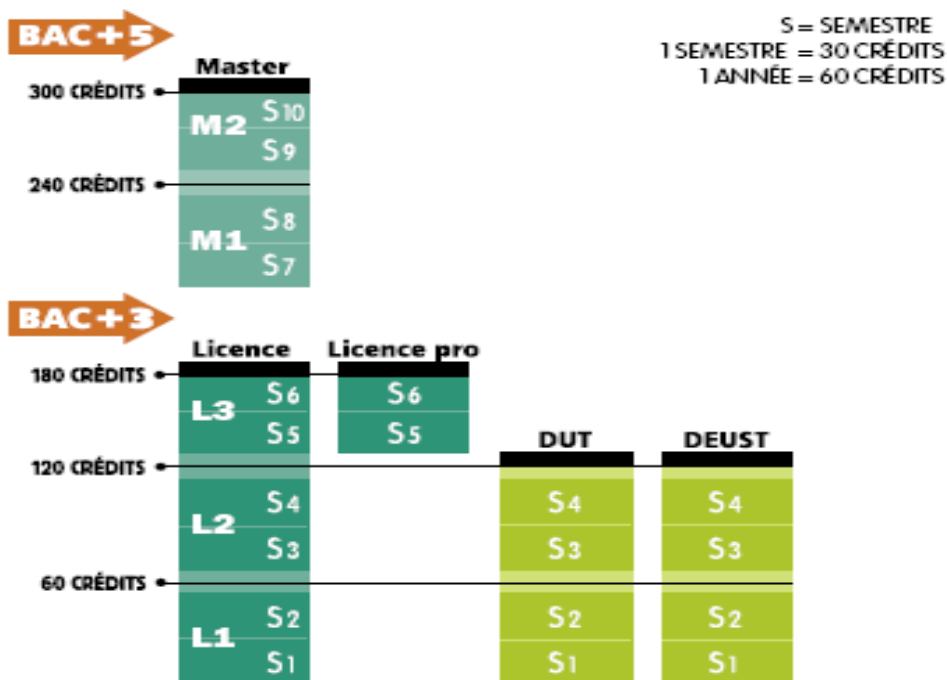


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi :			7 h
		- arts f	5 h		6 h
		- arts du cirque	8 h		
		- LCA : latin g	3 h		
		- LCA : grec g	3 h		
		- LV3 a b	3 h		
		- LV1 ou LV2 approfondies	3 h		
		- Mathématiques	3 h		

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRES ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

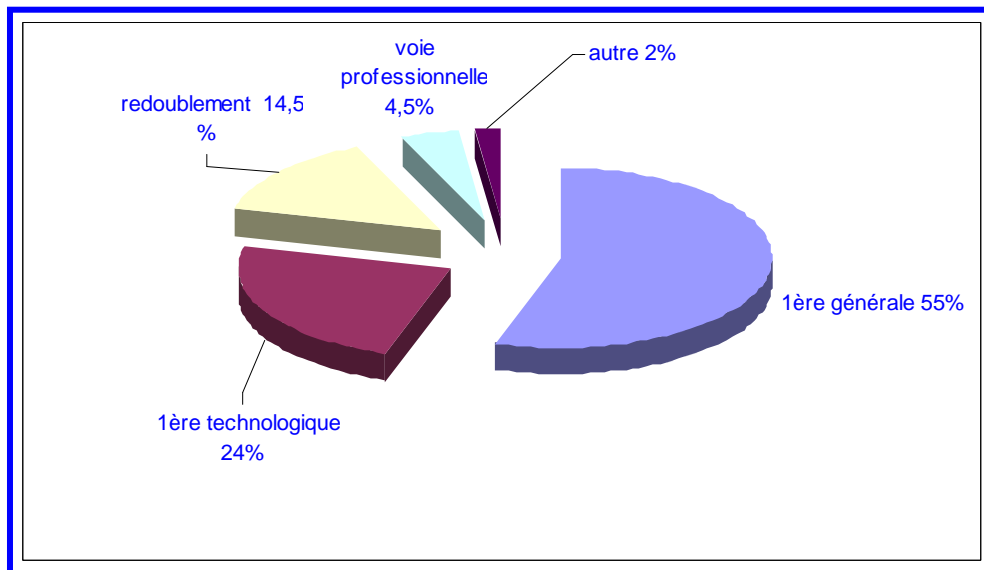
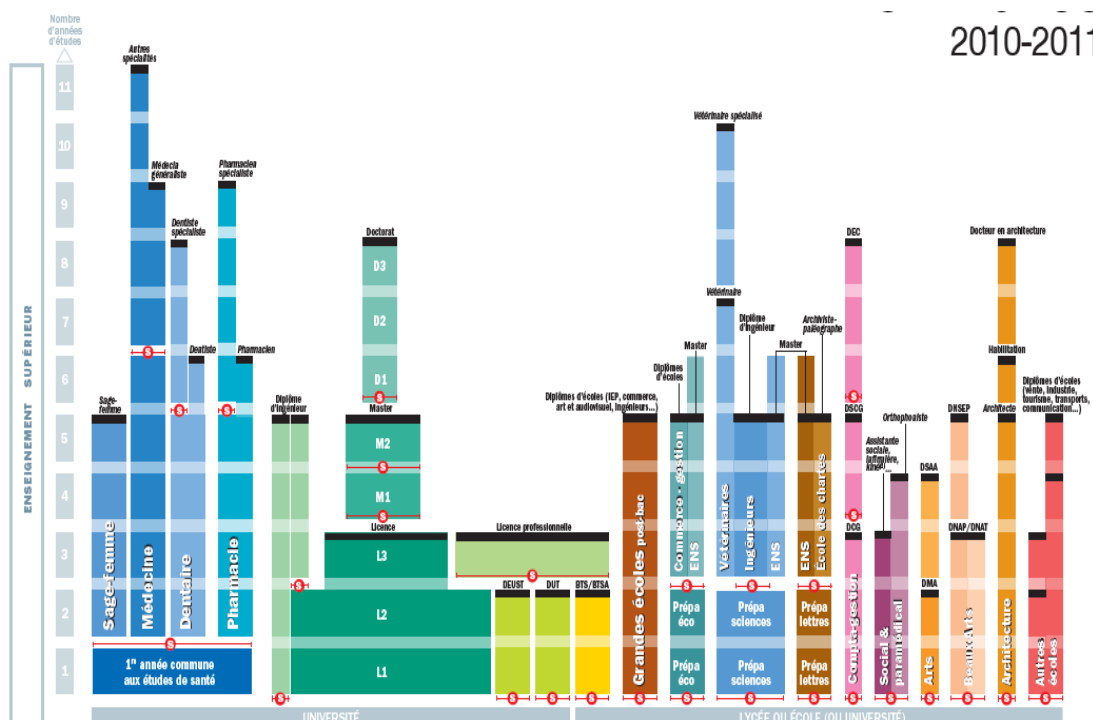


Schéma de l'enseignement supérieur en France

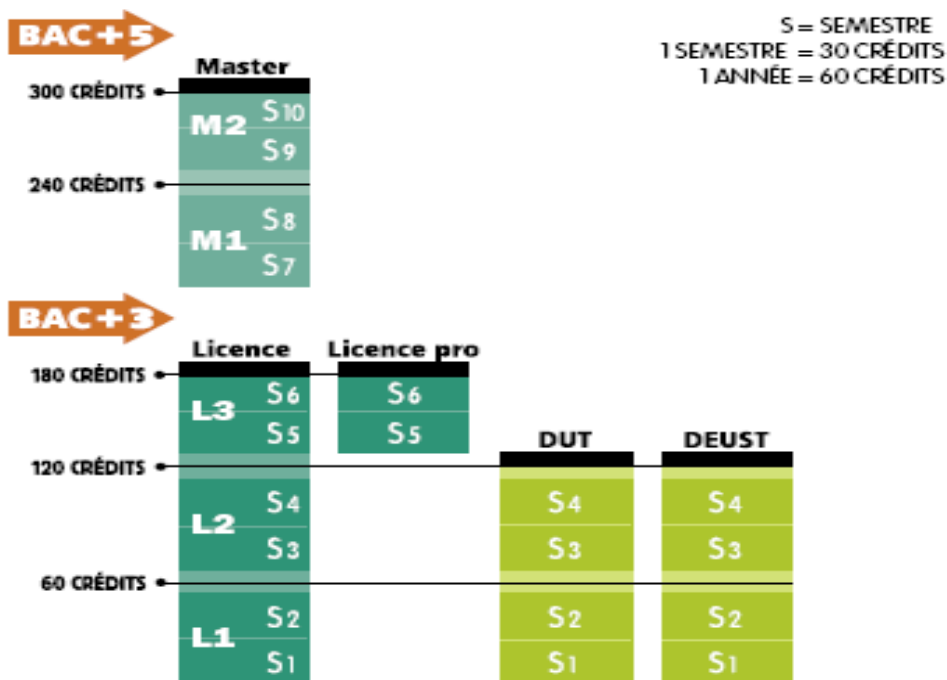


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ Le calendrier
 - ✓ Les différentes étapes
 - ✓ Les démarches administratives
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ Les différents bacs
 - ✓ Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques
 - ✓ Un aperçu du post bac

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi :			7 h
		- arts f	5 h		6 h
		- arts du cirque	8 h		
		- LCA : latin g	3 h		
		- LCA : grec g	3 h		
		- LV3 a b	3 h		
		- LV1 ou LV2 approfondies	3 h		
		- Mathématiques	3 h		

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

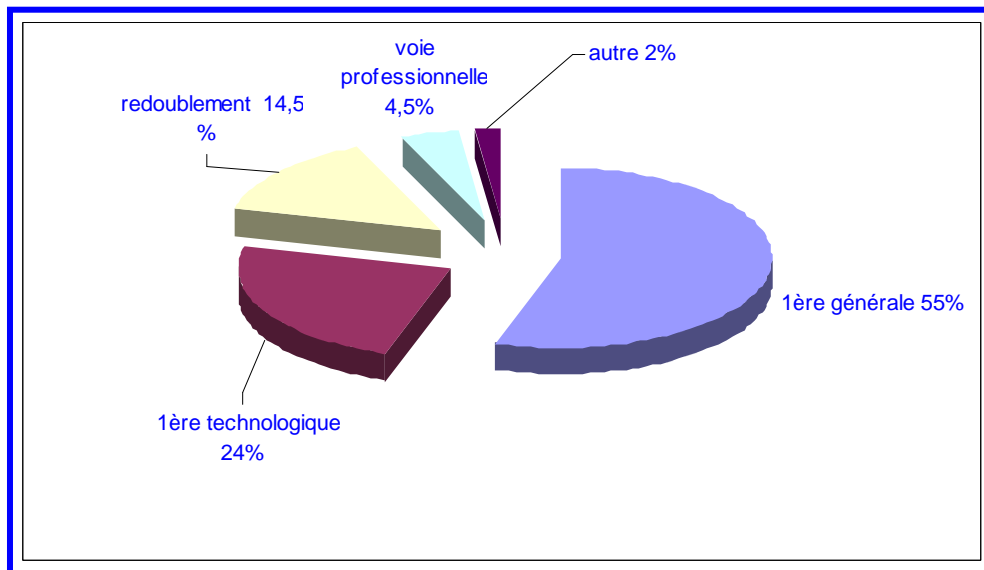
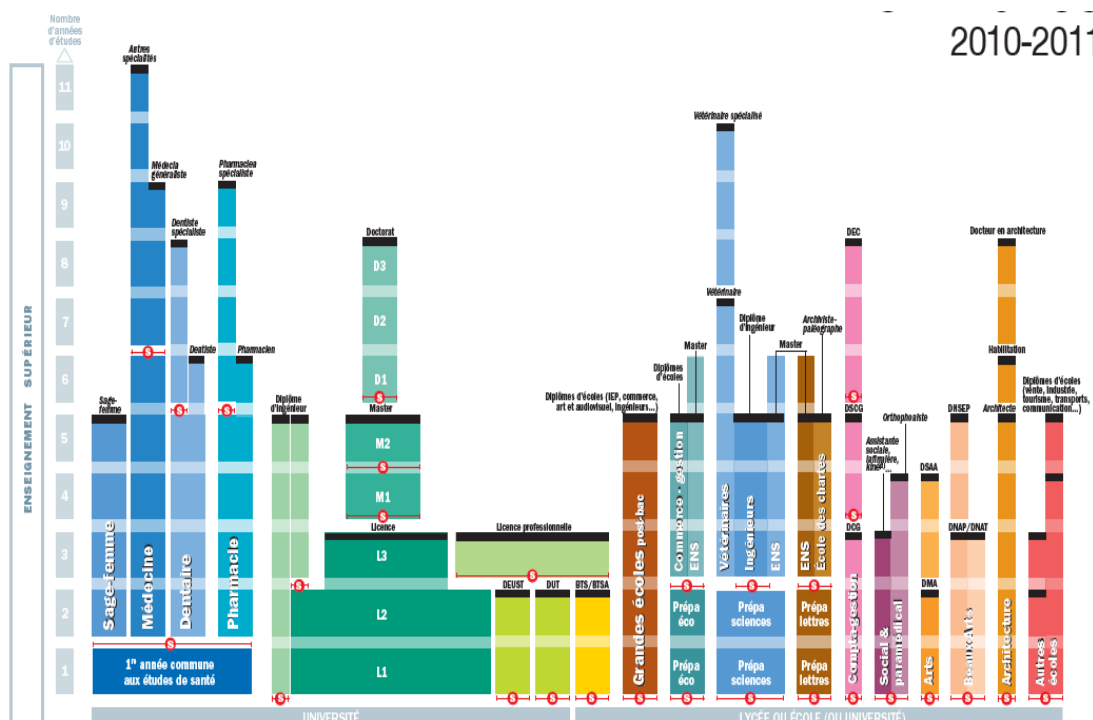


Schéma de l'enseignement supérieur en France

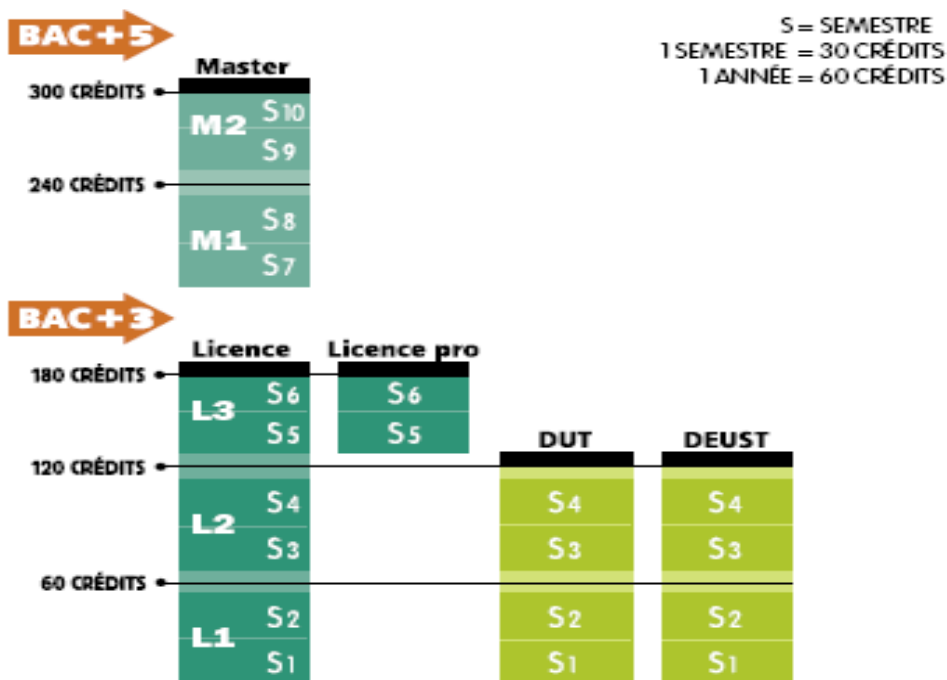


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi :			7 h
		- arts f	5 h		6 h
		- arts du cirque	8 h		
		- LCA : latin g	3 h		
		- LCA : grec g	3 h		
		- LV3 a b	3 h		
		- LV1 ou LV2 approfondies	3 h		
		- Mathématiques	3 h		

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRES ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

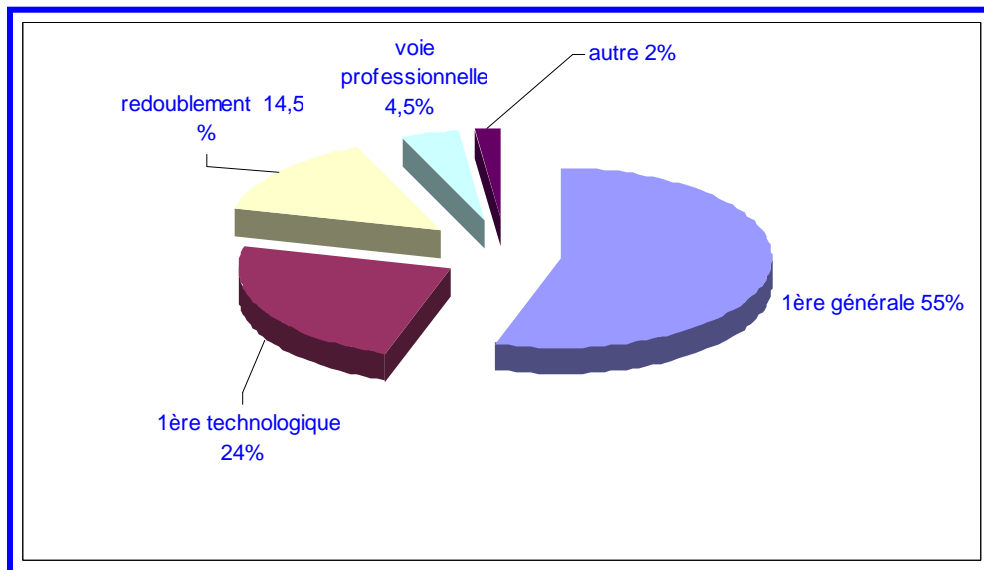
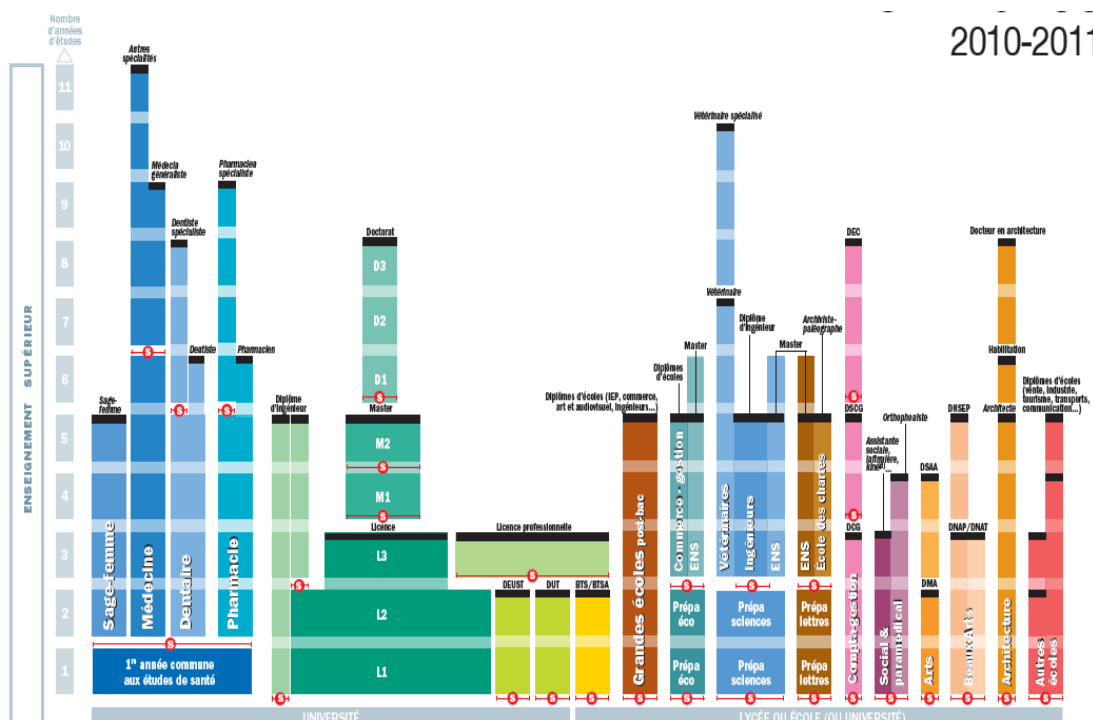


Schéma de l'enseignement supérieur en France

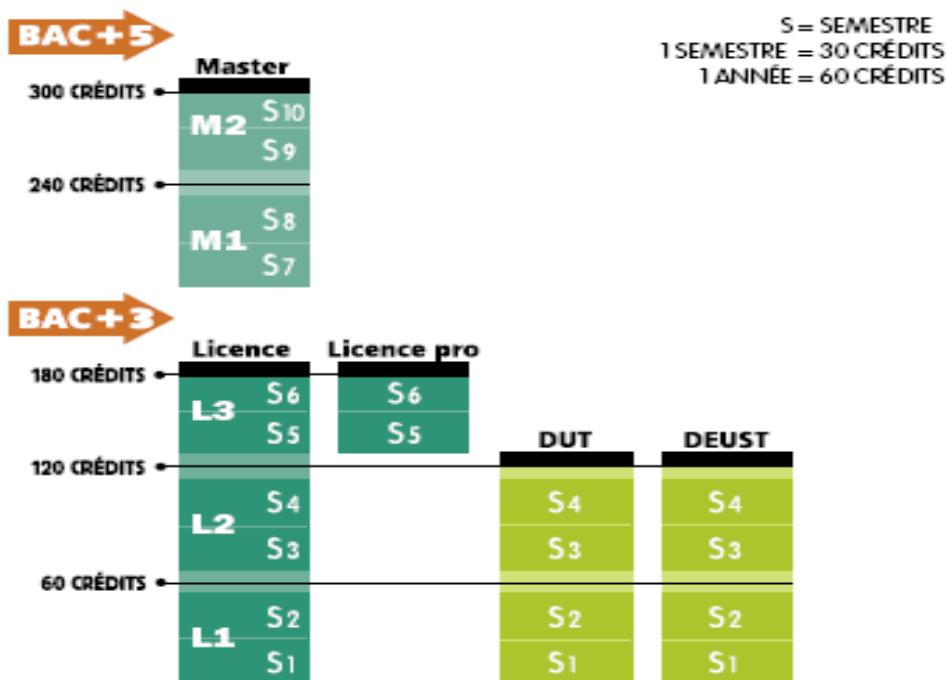


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

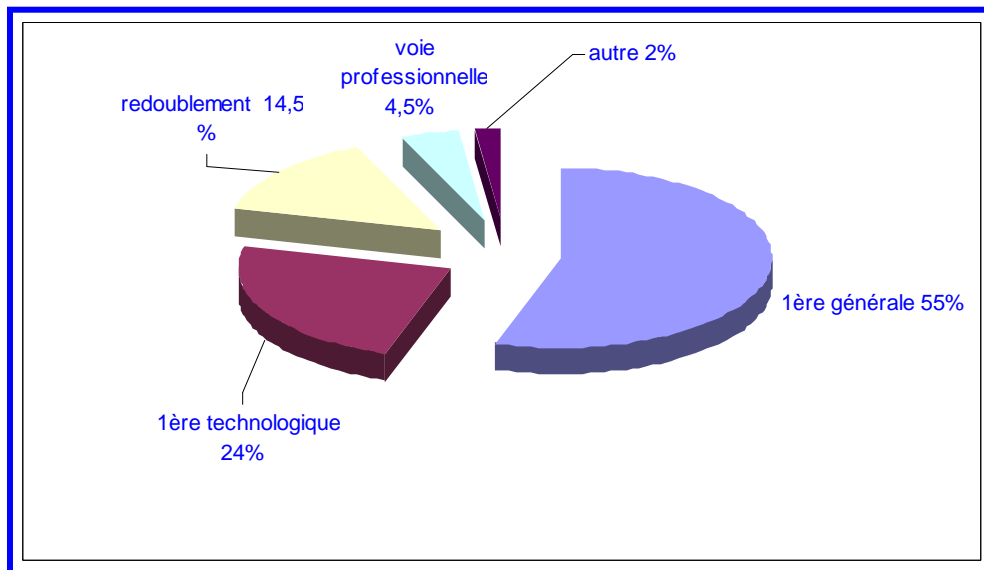
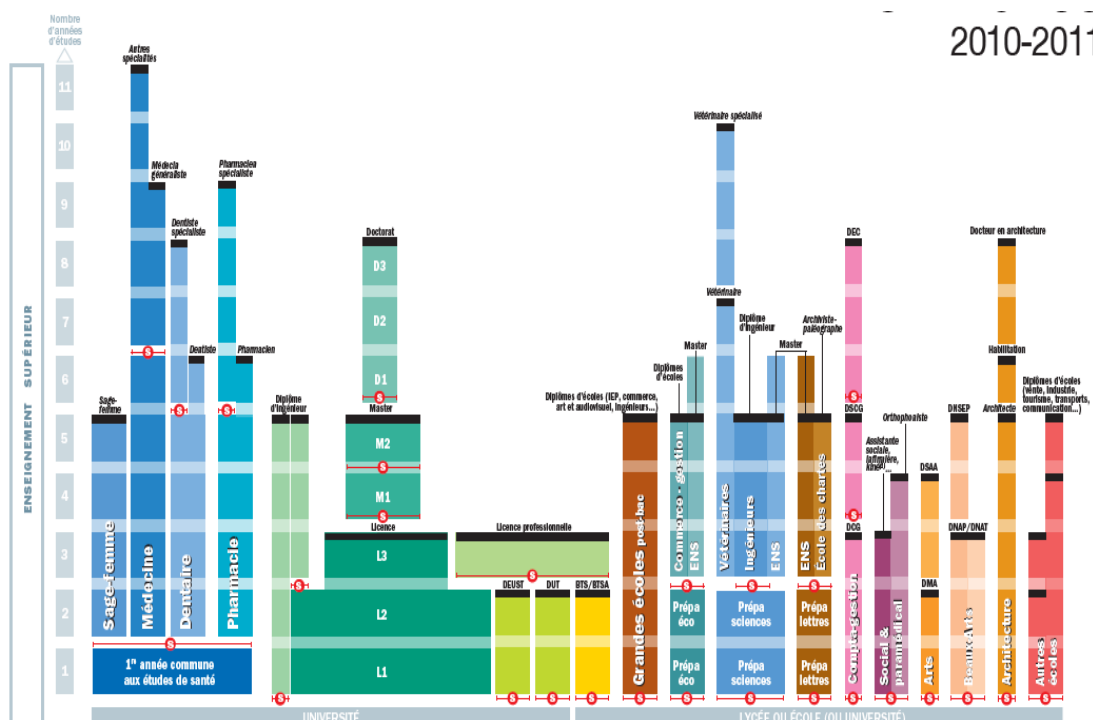


Schéma de l'enseignement supérieur en France

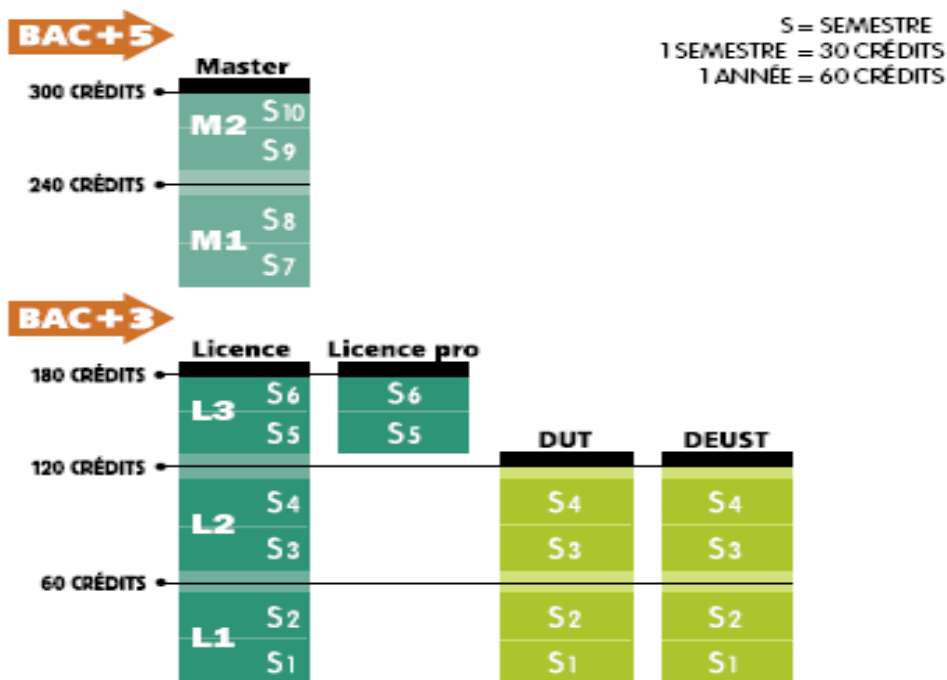


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ Le calendrier
 - ✓ Les différentes étapes
 - ✓ Les démarches administratives
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ Les différents bacs
 - ✓ Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques
 - ✓ Un aperçu du post bac

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi : - arts f - arts du cirque - LCA : latin g - LCA : grec g - LV3 a b - LV1 ou LV2 approfondies - Mathématiques	5 h 8 h 3 h 3 h 3 h 3 h	ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	7 h 6 h

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.
-

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

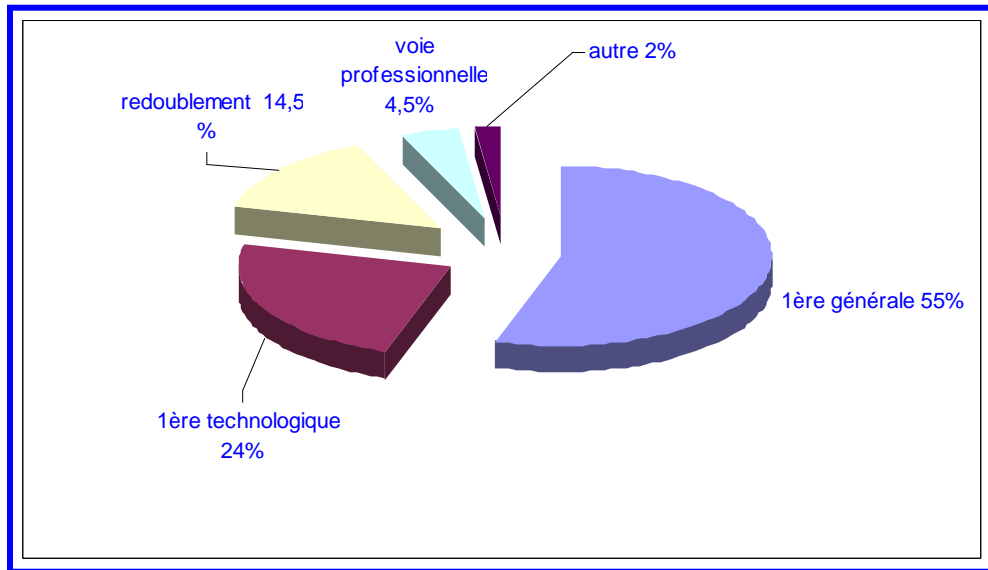
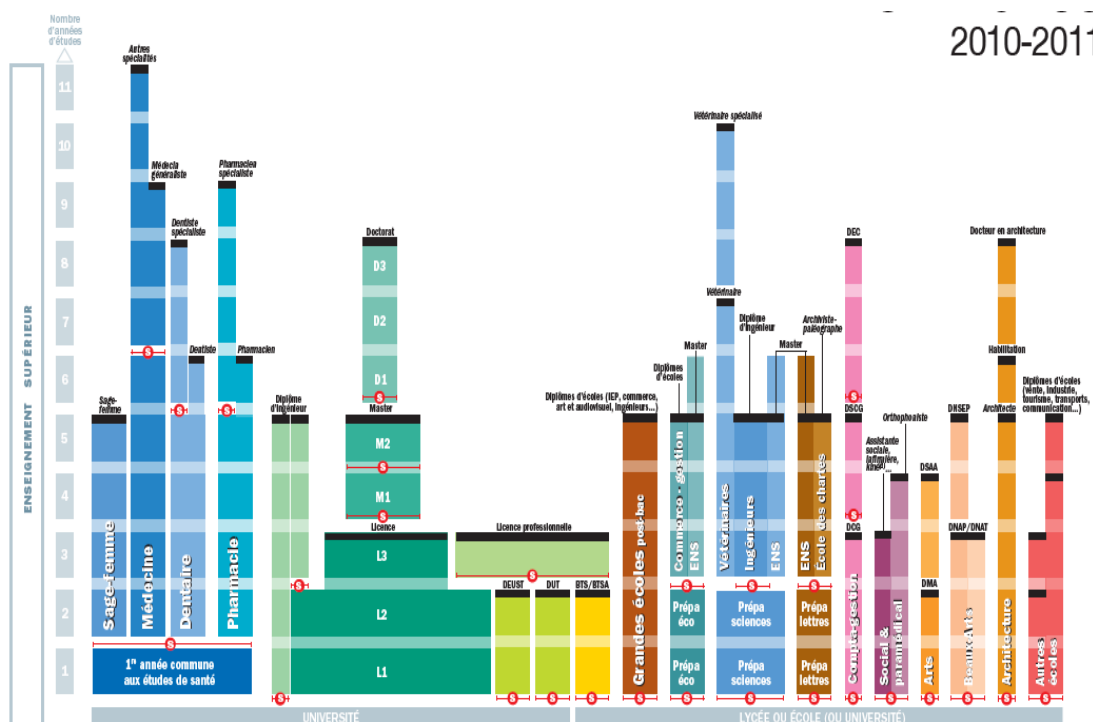


Schéma de l'enseignement supérieur en France

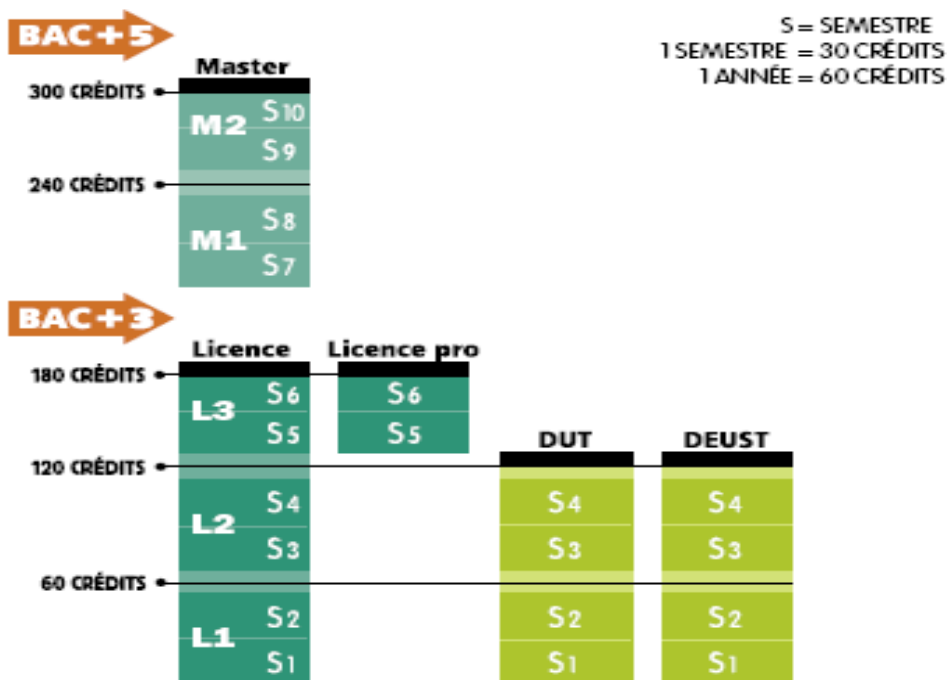


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales



Lycée SAINT-GABRIEL

Réunion Orientation classe de seconde

24 mai 2011

Organisation de la réunion

- **Première partie : la procédure d'orientation**
 - ✓ **Le calendrier**
 - ✓ **Les différentes étapes**
 - ✓ **Les démarches administratives**
- **Deuxième partie : informations sur les différents parcours**
 - ✓ **Les différents bacs**
 - ✓ **Détails et spécificités des bacs généraux et technologiques**
 - ✓ **Un aperçu du post bac**

La procédure: le calendrier de l'orientation

Le conseil de classe (le 14 ou le 15 juin) émet une proposition d'orientation. Si cette proposition est conforme aux vœux des familles, elle devient décision d'orientation.

- En cas de désaccord, un rendez-vous est fixé entre la famille et le chef d'établissement, il doit avoir lieu avant le lundi 20 juin. La décision finale revient au chef d'établissement et à lui seul.
- Si le désaccord persiste, la famille saisit la commission d'appel, qui aura lieu le 23 juin, en constituant un dossier que lui remettra le chef d'établissement. L'avis définitif est sous 24 heures, après la commission.
- Fin juin : commission d'affectation et inscription

Les différents bacs possibles

- **Bac général (3 bacs : S, ES et L)**
- **Bac technologique (8 bacs technologiques : STG, STI2D, STD2A, ST2S, STL, TMD, hôtellerie et STAV)**
- **Bac professionnel (3 secteurs: production (56 bacs), service (10 bacs) et agricole (17 bacs))**
-

Les bacs généraux

- **Le bac S (Scientifique)**
- **Le bac ES (Economique et Social)**
- **Le bac L (Littéraire)**
-

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements communs en première

Enseignements communs aux 3 séries	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Les bacs généraux (S, L, ES), enseignements spécifiques en première

Enseignements spécifiques à chaque série					
Série ES	Horaires	Série L	Horaires	Série S	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h	Littérature	2 h	Mathématiques	4 h
Mathématiques	3 h	Littérature étrangère en langue étrangère	2 h	Physique-chimie	3 h
Sciences	1 h 30	Sciences	1 h 30	Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable h e	3 h
		Un enseignement obligatoire au choix parmi :			7 h
		- arts f	5 h		6 h
		- arts du cirque	8 h		
		- LCA : latin g	3 h		
		- LCA : grec g	3 h		
		- LV3 a b	3 h		
		- LV1 ou LV2 approfondies	3 h		
		- Mathématiques	3 h		

Horaire 1^{re} L

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Littérature	2 h
Littérature étrangère en langue étrangère	2 h
Sciences	1 h 30
Un enseignement obligatoire au choix parmi :	Horaires
- arts f	5 h
- arts du cirque	8 h
- LCA : latin g	3 h
- LCA : grec g	3 h
- LV3 a b	3 h
- LV1 ou LV2 approfondies	3 h
- mathématiques	3 h

Epreuves anticipées en 1^{re} L

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} L

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français et littérature	3	écrite	4 h
Français et littérature	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Horaire 1^{re} S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re}S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re}S

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la vie et de la Terre ou Sciences de l'ingénieur ou Biologie, agronomie, territoire et développement durable g e	3 h 7 h 6 h

Epreuves anticipées en 1^{re} S

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} S

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
TPE (travaux personnels encadrés)	2 *	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats
Histoire-géographie **	3	écrite	4 h (composition et exercices)

Horaire 1^{re} ES

Enseignements communs	Horaires
Français	4 h
Histoire-géographie	4 h
LV1 et LV2 a b	4 h 30
Éducation physique et sportive c	2 h
Éducation civique, juridique et sociale d	30 min
Accompagnement personnalisé	2 h
Travaux personnels encadrés e	1 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles
Enseignements spécifiques	Horaires
Sciences économiques et sociales	5 h
Mathématiques	3 h
Sciences	1 h 30

Epreuves anticipées en 1^{re} ES

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} ES

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min
Sciences *	-	-	-
TPE (travaux personnels encadrés)	2 **	orale	30 min pour un groupe de 3 candidats

Classe de terminale, l'enseignement obligatoire

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	HORAIRE ÉLÈVE PAR SÉRIE		
	S	ES	L
Enseignements généraux			
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur – 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h

Classe de terminale, les enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h

Les bacs technologiques : 8 séries de bac

→ STG : Sciences et technologies de la gestion

Pour les amateurs d'économie d'entreprise qui souhaitent se spécialiser dans les technologies tertiaires et les langues.

4 spécialités : - Comptabilité et finance des entreprises
- Gestion des systèmes d'information
- Communication et gestion des ressources humaines
- Mercatique

Pour des débouchés vers : les fonctions administratives, comptables et commerciales de l'entreprise ,les banques, l'assurance ,la grande distribution...

→ STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces

Pour des débouchés vers les métiers de l'architecture d'intérieur, le design d'espace, le design de produit, la publicité, l'édition, la communication visuelle, la mode...

→ STI2D : sciences technologiques de l'industrie et du développement durable

4 spécialités industrielles : Architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

2h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé (soutien et approfondissement scolaire ; aide à l'orientation)

Pour ceux qui s'intéressent à l'ingénierie industrielle, à l'innovation technologique et à la préservation de l'environnement et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.

→ STL : sciences et technologies de laboratoire

Pour les amateurs de manipulation et d'expérimentation en biologie, physique et chimie.

2 spécialités: - Sciences physique et chimiques en laboratoire
Biotechnologies

Pour des débouchés vers: des emplois de technicien de maintenance, d'aide physicien de laboratoire, de technico-commercial, ainsi que dans les industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques...

→ STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Pour ceux qui s'intéressent à la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.

Pour des débouchés : les secteurs de production, de l'agroéquipement, des aménagements, des services en milieu rural...

→ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- Pour ceux qui sont intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- Pour des débouchés vers: Le secrétariat médical, les formations aux soins infirmiers, le secteur social...

→ **TMD : Techniques de la musique et de la danse**

- Pour ceux qui souhaitent exercer un métier en rapport avec leur passion (danse, musique)
- 2 options : instruments
danse
- Inscription parallèle en conservatoire obligatoire

Les BT (brevets de techniciens) :

sont des diplômes technologiques très spécialisés accessibles après une seconde générale et technologique ou une seconde spécifique.

Horaire 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Enseignements obligatoires	Spécialités/Horaires	
	Communication	Gestion
Économie-droit	4 h	4 h
Information et communication	5 h	3 h
Information et gestion	3 h	5 h
Management des organisations	2 h	2 h
Français	3 h	3 h
Mathématiques	3 h	3 h
LV1 et LV2 a b	5 h	5 h
Histoire-géographie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles

Epreuves anticipées en 1^{re} STG

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STG

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	2	orale	20 min

Les horaires en classe de terminale STG

Spécialités	Communication	Communication et gestion des ressources humaines		Marketing		Gestion	Comptabilité et finance d'entreprise			Gestion des systèmes d'information	
	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	1 ^{re}	T ^{re}	Coeff.	T ^{re}	Coeff.	
Enseignements obligatoires											
Économie-droit	4 h	4 h	6	4 h	6	4 h	4 h	6	4 h	6	
Information et communication	5 h	-	-	-	-	3 h	-	-	-	-	
Information et gestion	3 h	-	-	-	-	5 h	-	-	-	-	
Management des organisations	2 h	2 h	4	2 h	4	2 h	2 h	4	2 h	4	
Communication et gestion des ressources humaines	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	-	-	
Marketing (marketing)	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	-	-	-	
Comptabilité et finance d'entreprise	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	-	-	
Gestion des systèmes d'information	-	-	-	-	-	-	-	-	8 h	12 (7+5)	
Français	3 h	-	4	-	4	3 h	-	4	-	4	
Mathématiques	3 h	2 h	2	3 h	3	3 h	3 h	3	3 h	4	
Philosophie	-	2 h	2	2 h	2	-	2 h	2	2 h	2	
LV1 et LV2 (a) (b)	5 h	6 h	6	5 h	5	5 h	5 h	5	5 h	4	
Histoire-géographie	2 h	2 h	2	2 h	2	2 h	2 h	2	2 h	2	
EPS	2 h	2 h	2*	2 h	2*	2 h	2 h	2*	2 h	2*	
2 options facultatives au maximum**											
Langue vivante (a)	2 h	2 h	-	2 h	-	2 h	2 h	-	2 h	-	
EPS	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	
Arts (c)	3 h	3 h	-	3 h	-	3 h	3 h	-	3 h	-	

Horaire 1^{re} STI2D/STL

Enseignements obligatoires communs aux séries STI2D et STL		Horaires	
Mathématiques		4 h	
Physique-chimie		3 h	
Français		3 h	
Histoire-géographie		2 h	
Langues vivantes 1 et 2 a		3 h	
Éducation physique et sportive b		2 h	
Accompagnement personnalisé		2 h	
Heures de vie de classe		10 h annuelles	
Enseignements obligatoires spécifiques			
Série STI2D	Horaires	Série STL	Horaires
Enseignements technologiques transversaux	7 h	Chimie-biochimie-sciences du vivant	4 h
-	-	Mesure et instrumentation	2 h
Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h	Enseignement technologique en langue vivante 1 c	1 h
Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - architecture et construction - énergies et environnement - innovation technologique et éco-conception - systèmes d'information et numérique	5 h	Un enseignement spécifique selon la spécialité retenue parmi : - biotechnologies - sciences physiques et chimiques en laboratoire	6 h
	5 h		6 h
	5 h		
	5 h		

Epreuves anticipées en 1^{re} STI2D/STL

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STI2D et en 1^{re} STL à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Horaire 1^{re} STD2A

Enseignements obligatoires	Horaires
Français	3 h
Histoire-géographie	2 h
Langues vivantes 1 et 2 a	3 h
Éducation physique et sportive b	2 h
Physique-chimie	3 h
Mathématiques	3 h
Design et arts appliqués	13 h
Design et arts appliqués en langue vivante 1 c	1 h
Accompagnement personnalisé	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles

Épreuves anticipées obligatoires en 1^{re} STD2A à compter de la rentrée 2011

Liste des épreuves	Coefficients	Nature de l'épreuve	Durée
Français	2	écrite	4 h
Français	1	orale	20 min
Histoire-géographie	1	orale	20 min

Les autres bacs technologiques

- Les autres séries technologiques (hôtellerie et TMD) sont des bacs particuliers accessibles après des secondes spécifiques
- Consulter la brochure ONISEP pour plus d'informations.

<http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation>

L'orientation après la 2nde en France

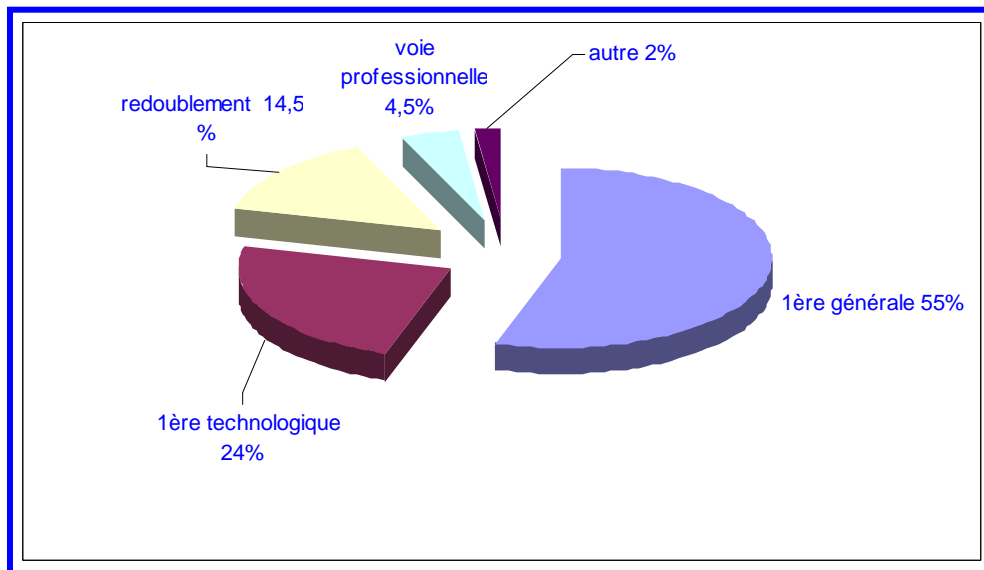
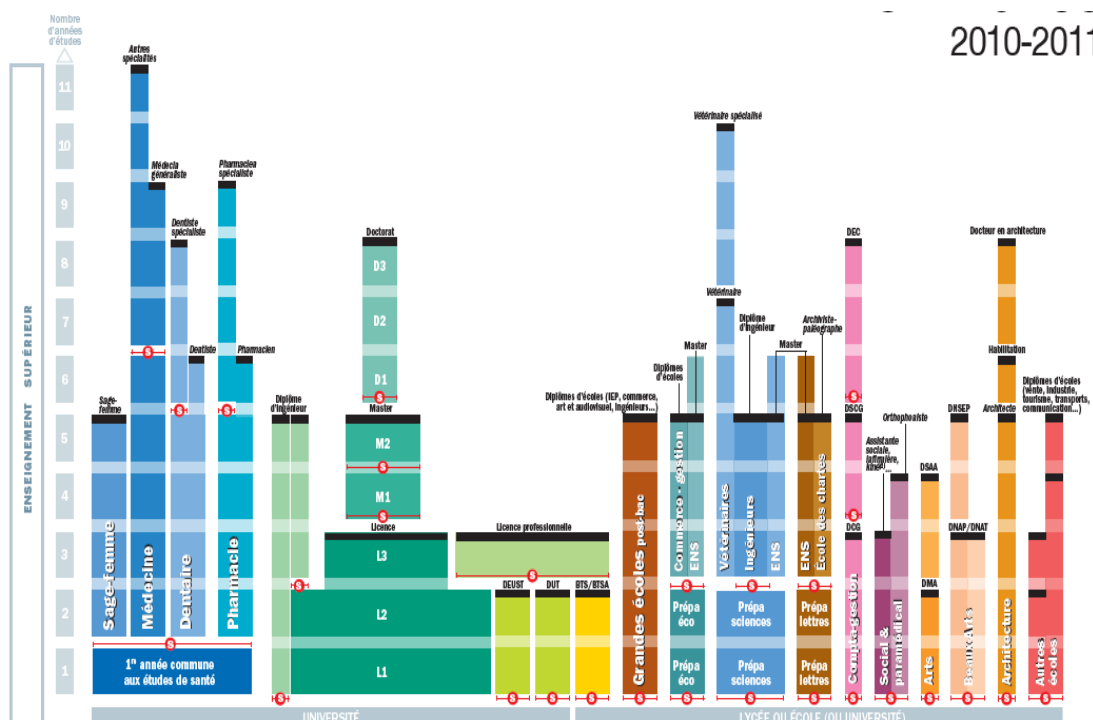


Schéma de l'enseignement supérieur en France

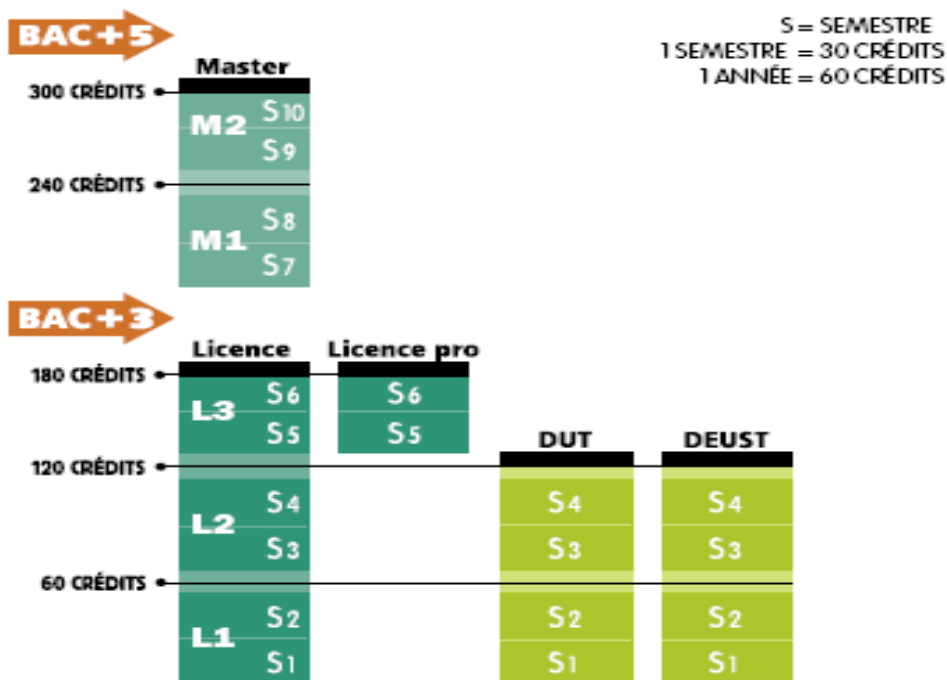


Le Post-Bac

- Les filières sélectives:
 - les classes prépas
 - les DUT
 - les BTS
- Les filières non sélectives:
 - les universités

Etudes Universitaires

Organisation des études universitaires



DUT

- Préparation en 2 ans dans un Institut Universitaire de Technologie (IUT)
- Délivrance du diplôme sur la base d'un contrôle continu (validation à chaque fin de semestre (4 semestres au total))
- Inscrit dans le LMD, le DUT donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

BTS

- Préparation en 2 ans
- Délivrance du diplôme à la suite d'un examen final
- Inscrit en LMD, le BTS donne droit à 120 crédits « poursuite d'étude à l'université »

Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE)

- Préparation en 2 ans aux concours d'entrée dans les grandes écoles.
- 3 types de filière:
 - Lettres/sciences humaines
 - Scientifiques
 - Économiques et sociales