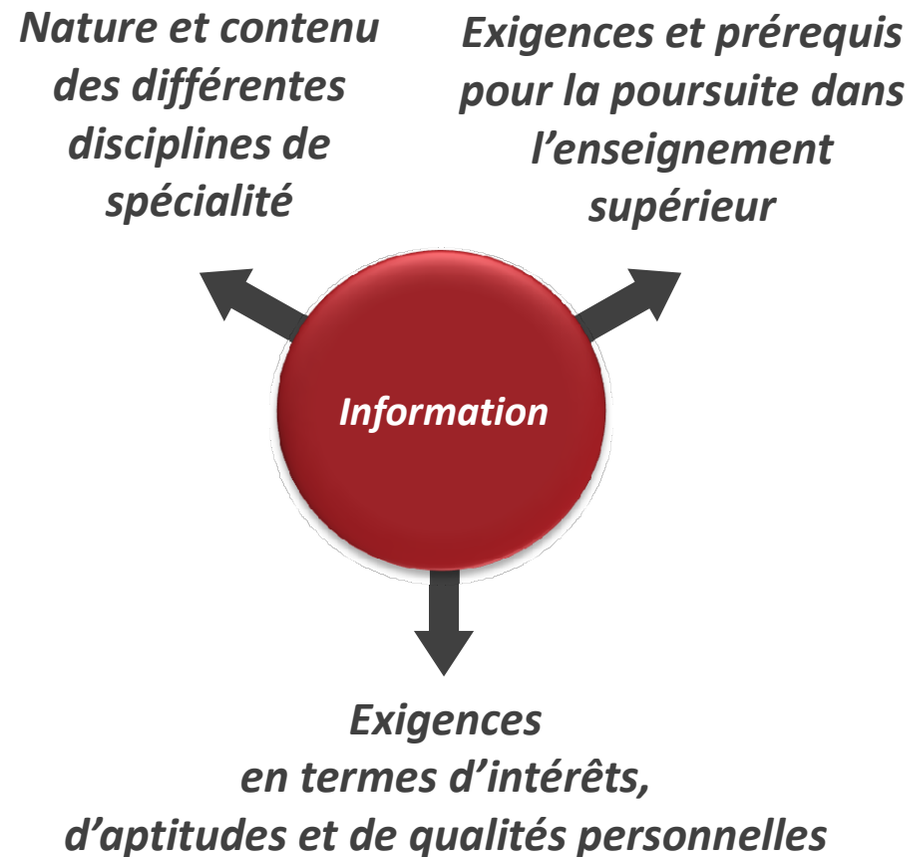
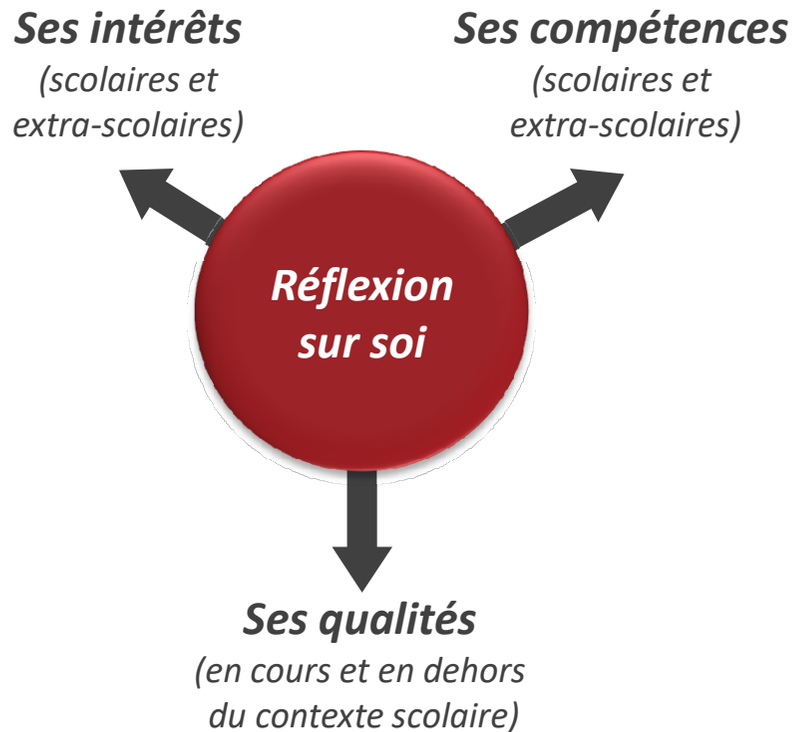


Après la seconde Choisir son baccalauréat

Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait vraiment réfléchi sur soi et que l'on se soit bien informé...



Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

1^{re} générale

- ☞ pour approfondir les matières générales
- ☞ pour envisager plutôt des études supérieures longues

1^{re} technologique

STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A, STAV
S2TMD, STHR

- ☞ pour découvrir un secteur professionnel
- ☞ pour envisager préférentiellement des études supérieures courtes avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

2^{de} GT

La voie générale

La voie générale

En voie générale les élèves choisissent les enseignements de spécialités qui les motivent

- Les élèves de la voie générale choisissent progressivement d'approfondir des **enseignements de spécialité**.
- A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première**
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les **deux enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale**

Horaires de la voie générale

Enseignement	1 ^{re}	Tale
Enseignements communs	16 h	15 h 30
Enseignements de spécialité	12 h	12 h
Total	28 h	27 h 30
Enseignements optionnels	(3 h)	(3 h à 6 h)

La voie générale

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	1 ^{ère}	Tale
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	16 h	15 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Enseignements de spécialité

L'élève choisit **3**
enseignements de
spécialité en première

4 h pour chacun, soit
un total de 12 h

L'élève conserve **2**
enseignements de
spécialité en terminale

6 h pour chacun, soit
un total de 12 h

Enseignements de spécialité

Arts

Histoire, géographie, géopolitique et sciences
politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

Biologie-écologie

La voie générale



EN PREMIERE :

***CHOIX DE 3 ENSEIGNEMENTS DE
SPECIALITE***

3



EN TERMINALE :

***CHOIX DE 2 ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE
parmi les 3.***

2

La voie générale

Enseignements de spécialité

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences économiques et sociales

Sciences de l'ingénieur

Arts

Numérique et sciences informatiques

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Choix de **3** enseignements de spécialité en première

4 h pour chacun, soit un total de 12 h



L'élève conserve **2** enseignements de spécialité en terminale

6 h pour chacun, soit un total de 12 h

Attention tous les établissements ne pourront pas proposer l'ensemble des enseignements de spécialité

Enseignements de spécialité première

Enseignements de spécialités	M.Bloch	Henri 4	J.Moulin
Histoire-géo, géopolitiques et sciences politiques	✓	✓	✓
Humanités, littérature et philosophie	✓	✓	✓
Langues, littératures et cultures étrangères	✓	✓	✓
Mathématiques	✓	✓	✓
Physique-chimie	✓	✓	✓
SVT - Sciences de la vie et de la terre	✓	✓	✓
SES - sciences économiques et sociales	✓	✓	✓
Biologie-écologie	En lycée agricole		
Arts	H. des Arts		A.plastiques
Littérature et LCA (Latin ou Grec)		✓	
Numérique et sciences informatiques	✓	✓	
Sciences de l'ingénieur			✓

Enseignements optionnels

Un seul enseignement optionnel possible en **première** (3 h), parmi :

Langue vivante C

**Education physique et
sportive**

**Langue et cultures de
l'Antiquité***

Arts

Deux enseignements optionnels possibles en **terminale** (3 h chacun)

- Poursuite de l'enseignement optionnel choisi en première (le cas échéant)
- Choix d'un enseignement optionnel disponible uniquement en classe de terminale parmi :

**Droit et grands enjeux du
monde contemporain**

Mathématiques expertes

**Mathématiques
complémentaires**

Pour les élèves ayant choisi Mathématiques en discipline de spécialité

Pour les élèves n'ayant pas choisi Mathématiques en discipline de spécialité

Les enseignements optionnels de terminale sont à choisir en fonction du projet de poursuite d'études

* Les enseignements optionnels de LCA latin et grec peuvent être choisis en plus de l'enseignement optionnel suivi par ailleurs

BACCALAURÉAT 2021

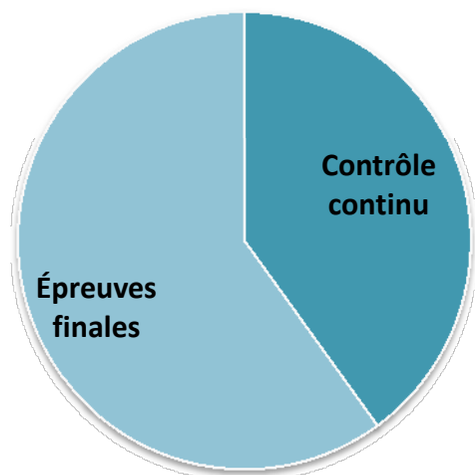
La nouvelle voie générale

Enseignements optionnels

Enseignements optionnels	Première 1 au choix parmi (3h)		Terminale 2 au choix Parmi (3h)	
	M. Bloch	Henri IV	J. Moulin	
LVC		Russe, Italien, Occitan		
LCA Latin				
LCA Grec				
EPS				
Arts	A. Plastiques	A. Plastiques & musique	A. Plastiques	
Mathématiques complémentaires				
Mathématiques expertes				
Droit et grand enjeux du monde contemporains				

Les épreuves du baccalauréat

Proportion de la note finale du baccalauréat



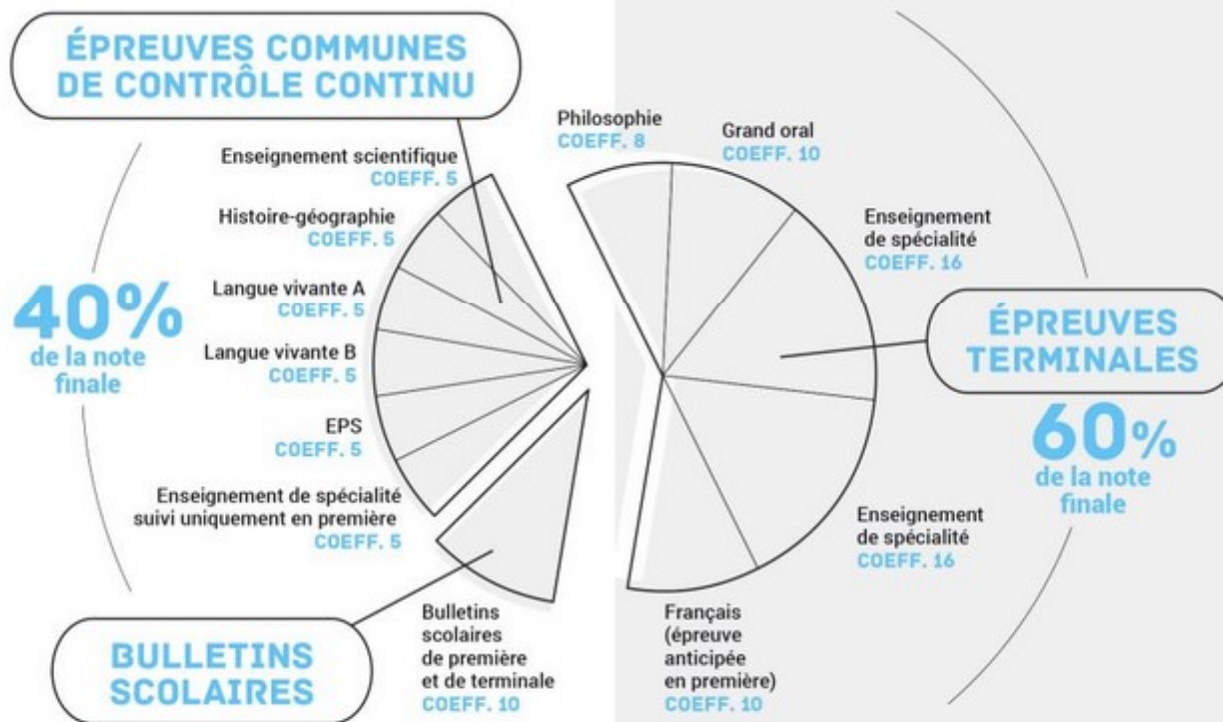
Contrôle continu :

- 10 % de la note finale : bulletins scolaires de première et de terminale
- 30 % de la note finale : épreuves communes
 - ✓ 2 séries d'épreuves en première
 - ✓ 1 série d'épreuves en terminale

Épreuves finales :

- 1 épreuve anticipée en première : Français écrit et oral
- 4 épreuves finales en terminale :
 - ✓ Enseignements de spécialité (2)
 - ✓ Philosophie
 - ✓ Oral final

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALURÉAT GÉNÉRAL



CALENDRIER DES ÉPREUVES DU CONTRÔLE CONTINU

Première

1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
	Histoire-géographie 	
	LVA / LVB 	
	Mathématiques* 	
	Enseignement scientifique** 	
	Enseignement de spécialité suivi en 1 ^{re} uniquement 	

Terminale

1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
	Histoire-géographie 	
	LVA / LVB écrit et oral  	
	Mathématiques* 	
		
	EPS 	Tout au long de l'année

* Voie technologique - ** Voie générale

Coefficients des épreuves du baccalauréat

Épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Calendrier
Épreuves finales			
Français	5	Écrit	Juin de l'année de 1 ^{re}
Français	5	Oral	Juin de l'année de 1 ^{re}
Philosophie	8	Écrit	Juin de l'année de T ^{ale}
Oral final*	10	Oral	Juin de l'année de T ^{ale}
Spécialité 1	16	Écrit	Printemps de l'année de T ^{ale}
Spécialité 2	16	Écrit	Printemps de l'année de T ^{ale}
Contrôle continu			
Épreuves de contrôle continu	30	Écrit	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestres de 1 ^{re} 2 ^{ème} trimestre de T ^{ale}
Moyenne des résultats du cycle T ^{al}	10		Ensemble des notes de 1 ^{re} et de T ^{ale}
Total	100		

* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat

Poursuites d'études

➤ Formations universitaires générales

(1^{ère} année licence)

Sciences expérimentales, sciences et technologies, STAPS, PACES, économie-gestion, lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, économie et gestion, administration économique et sociale, etc.

➤ Préparations aux grandes écoles

CPGE scientifiques, économiques et commerciales, littéraires

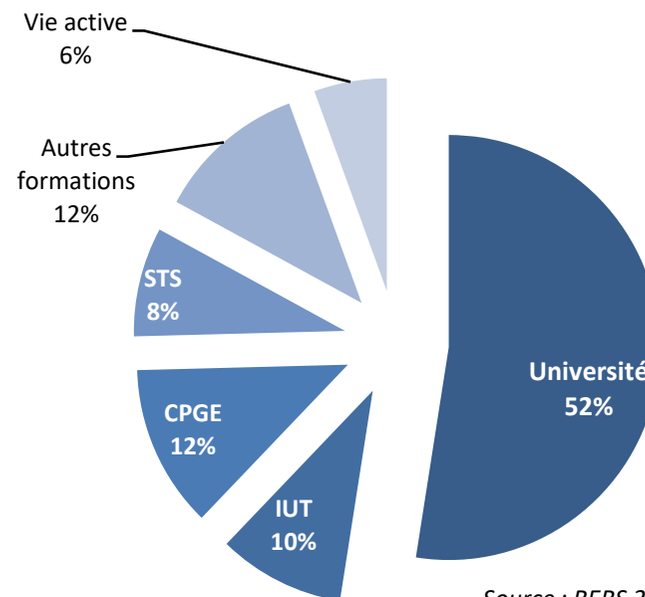
➤ Formations technologiques courtes (DUT, éventuellement BTS car pas prioritaire)

Mesures physiques, chimie, informatique, agroalimentaire, technico-commercial, commerce, gestion, transports, tourisme, social, arts appliqués, etc.

➤ Autres formations

Écoles d'ingénieur et écoles supérieures de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, etc.

Poursuites d'études après un baccalauréat général



Source : RERS 2017

Poursuites d'études

Les années de lycée doivent être l'occasion de réfléchir et de préparer progressivement son projet pour l'enseignement supérieur

Le lien entre les contenus étudiés au lycée et la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur repose sur les matières du tronc commun et les disciplines de spécialité

- Le choix des disciplines de spécialité est donc important pour le projet d'étude.
- Les disciplines de spécialité permettent d'approfondir progressivement les disciplines qui vous intéressent .
- Les disciplines de spécialité doivent être choisies pour répondre aux attendus des établissements de l'enseignement supérieur lors de la sélection (notamment via Parcoursup). Dans cette optique, les enseignements de spécialité peuvent être complétés par des enseignements optionnels.

La voie générale

Comment choisir les enseignements de spécialités ?

Je n'ai pas de projet :

- Je consulte le site seconde 2018-2019
- Je passe un questionnaire d'intérêt (GPO3 site du Lycée)
- Je prends un rendez-vous avec le/la PsyEN

Choisir des enseignements de spécialité qui plaisent et dans lesquels vous serez déjà à l'aise .

J'ai une idée précise :

- Je consulte le site « horizon 2021 » pour connaître les correspondances vers les futures études supérieures
- Je consulte GPO 3

LE LOGICIEL GPO

Une aide pour choisir les enseignements de spécialité et connaître les poursuites d'études correspondantes.

Enseignements communs

Enseignements de spécialité

Enseignements optionnels



En 1^{ère}, vous devrez choisir 3 enseignements de spécialité puis 2 en Terminale choisis parmi les 3 enseignements de spécialité de 1^{ère}. Selon les lycées, **toutes les combinaisons ne sont pas possibles.** Renseignez vous pour connaître les combinaisons acceptées dans le lycée où vous envisagez préparer votre 1^{ère}.

Enseignements de spécialité Au choix

3 en Première	H/Sem.	2 en Terminale	H/Sem.
Choix de la spécialité ▼	4h	Choix de la spécialité ▼	6h
Choix de la spécialité ▼	4h	Choix de la spécialité ▼	6h
Choix de la spécialité ▼	4h		
Total	12h	Total	12h

Choix de la spécialité

Un exemple :

3 en Première	H/Sem.	2 en Terminale	H/Sem.
Histoire - Géographie, Géopoliti	4h	Mathématiques	6h
Mathématiques	4h	Numérique et sciences informati	6h
Numérique et sciences informati	4h		
Total	12h	Total	12h

Préconisation de poursuites d'études

Idées d'études adaptées à ce choix d'enseignements de spécialités :

Licences

[Economie](#); [Administration Economique et Sociale](#);

[Mathématiques](#); [Economie-Gestion](#); [Informatique](#); [Mathématiques et informatiques appliquées aux sciences sociales](#)

Ecoles

[Ecoles d'ingénieur](#)

Poursuite d'études supérieures dans les secteurs suivants :

Particulièrement adaptée : [Informatique](#) ; [Mathématiques](#) ; [Enseignement](#) ;

Et aussi: [Logistique-Transports](#) ; [Numérique-Multimedia](#) ; [Architecture-Bâtiment](#) ; [Commerce-Finances](#)

La voie technologique

8 séries de baccalauréat technologique

- **Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)**
- **Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STI2D)**
- **Sciences et Technologies de la Santé et du Social (ST2S)**
- **Sciences et Technologies de Laboratoire (STL)**
- **Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)**
- **Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)**
- **Sciences et Technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)**
- **Sciences et Techniques du théâtre de la musique et de la danse (S2TMD)**

SÉRIES	ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS VOIE TECHNOLOGIQUE	1 ^{re}	T1e
STMG	Sciences de gestion et numérique	7h	
	Management	4h	
	Droit et économie	4h	6h
	<u>1 au choix</u> , gestion et finance / mercatique / ressources humaines / système de gestion		10h
STI2D	Innovation technologique	3h	
	Ingénierie du développement durable	9h	
	Physique, chimie et mathématiques	6h	6h
	<u>1 au choix</u> , architecture et construction/ énergie et environnement/ innovation technologique et écoconception/ systèmes d'information et numérique		12h
ST2S	Physique, chimie pour la santé	3h	
	Biologie et physiologie humaines	5h	
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7h	8h
	Chimie, biologie et physiopathologie humaines		8h
STAV	Gestion des ressources et de l'alimentation	6h45	6h45
	Territoires et sociétés	2h30	
	<u>1 au choix</u> , aménagement, production, agroéquipement, services, transformation	3h	7h

SÉRIES	ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS VOIE TECHNOLOGIQUE	1 ^{re}	Tle
STL	Biochimie, biologie	4h	
	Biotechnologies ou sc. physiques et chimiques en laboratoire	9h	
	Physique, chimie et mathématiques	5h	5h
	<u>1 au choix</u> Biochimie, Biologie, Biotechnologies /Sciences physiques et chimiques en laboratoire		13h
STD2A	Physique, chimie	2h	
	Outils et langages numériques	2h	
	Design et métiers d'art	14h	
	Analyse et méthode en design		9h
	Conception et création en design et métiers d'art		9h
STHR	Enseignement scientifique, alimentation, environnement	3h	13h
	Sciences et technologies culinaires et des services	10h	
	Économie, gestion hôtelière	5h	5h
S2TMD	Economie droit et environnement du spectacle vivant	3h	
	Culture et sciences chorégraphique ou musicale ou théâtrale	5h30	7h
	Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale	5h30	7h

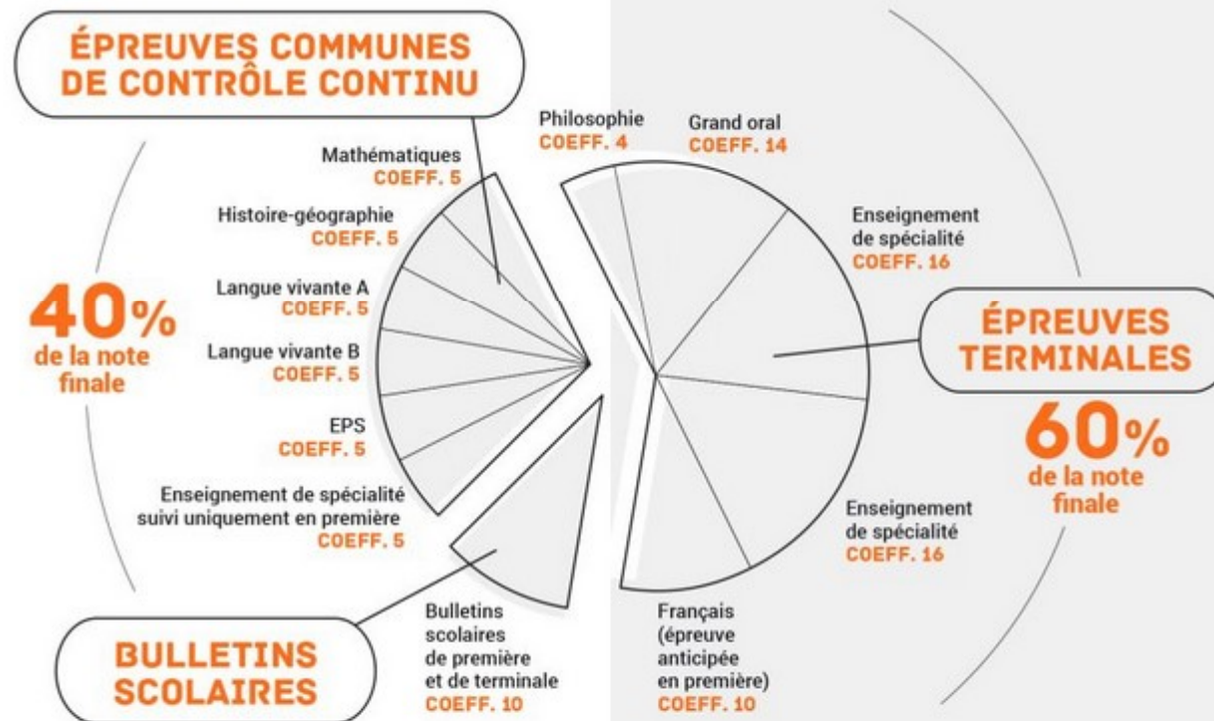
Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	1 ^{re}	T ^{ale}
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	14 h	13 h

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE



CALENDRIER DES ÉPREUVES FINALES

Première

sept.

janv.

juin

Français
écrit et oral



Terminale

sept.

janv.

mars

juin

Spécialités



Philosophie



Épreuve orale terminale



La voie professionnelle

Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité...

*Le baccalauréat professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2^{de} GT. Dans ce cas, il s'agit d'une **réorientation** pour être préparé, non plus seulement, à une poursuite d'études dans le supérieur, mais à une **insertion professionnelle plus rapide**.*



BATIMENT



SERVICES

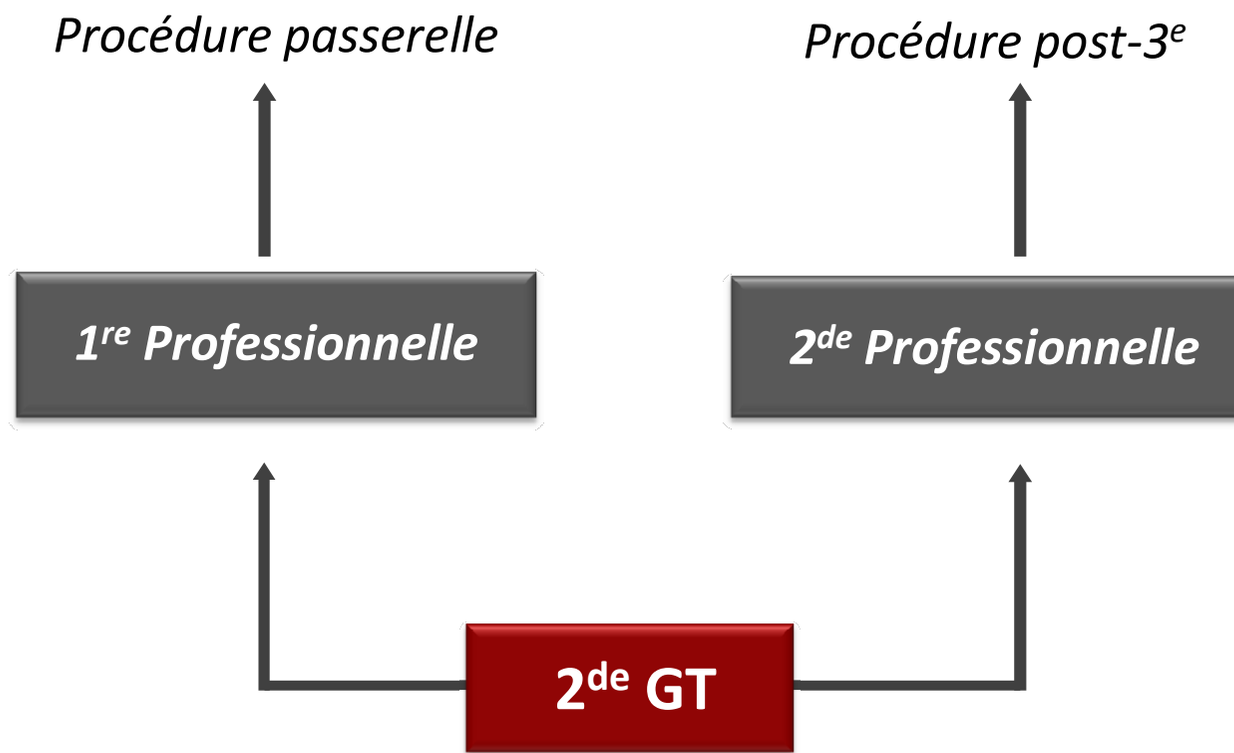


INDUSTRIE



AGRICOLE

Comment entrer en baccalauréat professionnel ?



Après le bac

Coefficients des épreuves du baccalauréat

Épreuve	Coefficient	Nature de l'épreuve	Calendrier
Épreuves finales			
Français	5	Écrit	Juin de l'année de 1 ^{re}
Français	5	Oral	Juin de l'année de 1 ^{re}
Philosophie	4	Écrit	Juin de l'année de T ^{ale}
Oral final*	14	Oral	Juin de l'année de T ^{ale}
Spécialité de terminale 1	16	Écrit	Printemps de l'année de T ^{ale}
Spécialité de terminale 2	16	Écrit	Printemps de l'année de T ^{ale}
Contrôle continu			
Épreuves de contrôle continu	30	Écrit	2 ^{ème} et 3 ^{ème} trimestres de 1 ^{re} 2 ^{ème} trimestre de T ^{ale}
Moyenne des résultats du cycle T ^{al}	10		Ensemble des notes de 1 ^{re} et de T ^{ale}
Total	100		

* L'oral porte sur un projet adossé à un ou deux enseignements de spécialité choisis par le candidat

la série STMG

- Pour les élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.
- Cette série aborde les grandes questions de la gestion des organisations, par exemple : le rôle du facteur humain, les différentes approches de la valeur, l'information et la communication bases de l'intelligence collective, etc.

Enseignement de spécialité	1 ^{re}	T ^{ale}
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
- Gestion et finance - Mercatique - Ressources humaines et communication - Systèmes d'information de gestion	ou ou ou	- 10 h
Droit et économie	4 h	6 h
Total	15 h	16 h

la série STMG

Poursuites d'études

➤ **Formations technologiques courtes (bac +2) :**

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

En fonction de la spécialité : comptabilité, management des unités commerciales, négociation relation client, assistant de gestion de PME-PMI, communication, assurance, banque, transport, tourisme, gestion des entreprises et des administrations, carrières juridiques, techniques de commercialisation, métiers du multimédia et de l'internet...

Poursuite d'études possible en école de commerce, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.

➤ **Filière comptable DCG, DSCG...**

➤ **Formations universitaires générales**

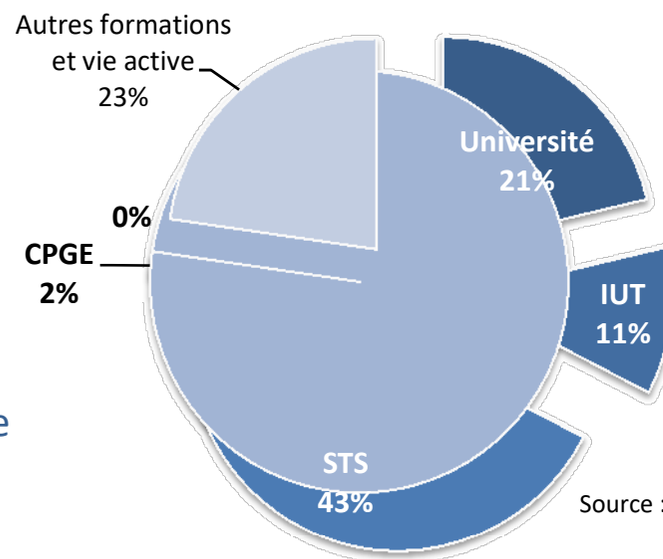
(1ère année licence) administration économique et sociale, droit, communication, etc.

➤ **Autres formations** écoles de commerce, écoles spécialisées du domaine du tourisme, de la communication...

➤ **Préparations aux grandes écoles**

CPGE économique et commerciale, voie technologique (ECT)

Poursuites d'études après le bac STMG



Source : RERS 2017

la série STI2D

- Pour les élèves qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.
- La série STI2D permet d'acquérir des **compétences technologiques** transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité.

Enseignement de spécialité	1 ^{re}	Tale
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction - Énergie et environnement - Innovation technologique et éco-conception - Systèmes d'information et numérique	ou ou ou	12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

la série STI2D

Poursuites d'études

➤ **Formations technologiques courtes (bac +2) :**

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

Aéronautique, informatique, électrotechnique, conception des produits industriels, génie industriel et maintenance, mesures physiques ...

Poursuite d'études possible en école d'ingénieurs, notamment via une classe prépa ATS en 1 an.

➤ **Formations universitaires générales**

(1^{ère} année licence) sciences et technologies pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux)

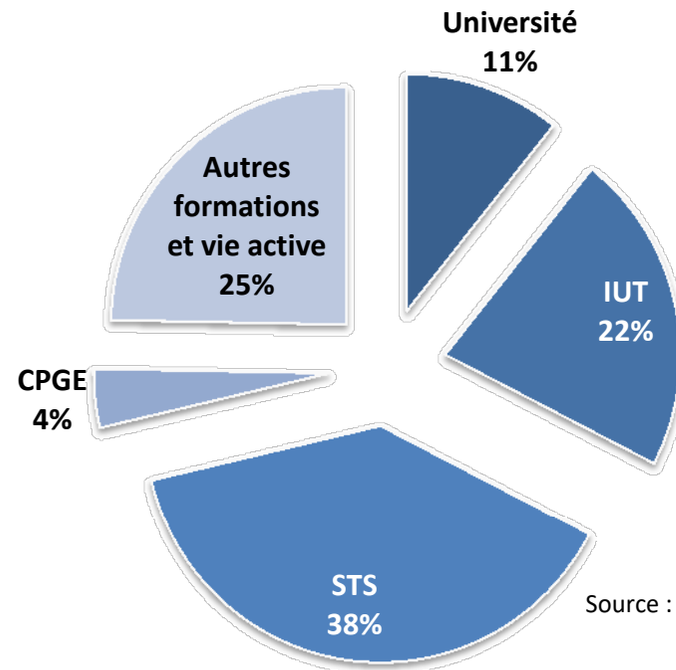
➤ **Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans**

UT (universités de technologie), ENI (écoles nationales d'ingénieurs), INSA (instituts des sciences appliquées), ESITC (écoles supérieures d'ingénieurs des travaux de la construction), etc.

➤ **Préparations aux grandes écoles**

CPGE TSI

Poursuites d'études après le bac STI2D



Source : RERS 2017

la série ST2S

- Pour les élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.
- La biologie humaine, la connaissance psychologique des individus et des groupes, l'étude des faits sociaux et des problèmes de santé, les institutions sanitaires et sociales... constituent les **enseignements dominants** de cette série.

Enseignement	1 ^{ère}	T ^{ale}
Physique-Chimie pour la santé	3 h	-
Biologie et physiopathologie humaine	5 h	-
Chimie, Biologie et physiopathologie humaine	-	8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
Total	15 h	16 h

la série ST2S

Poursuites d'études

➤ **Formations technologiques courtes (bac +2) :**

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)

économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...

➤ **Formations des écoles spécialisées du secteur paramédical et social**

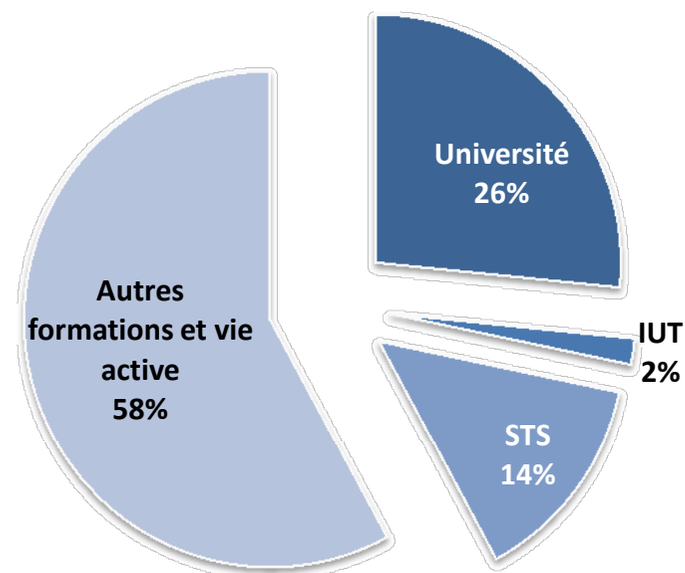
éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.

➤ **Formation et concours secrétaire médicale**

➤ **Formations universitaires générales**

(1ère année licence) sanitaire et sociale, éventuellement psychologie, sociologie et administration économique et sociale

Poursuites d'études après le bac ST2S



la série STL

- Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.
- Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques.
- **Poursuites d'études :**
 - BTS et DUT de biologie, de chimie, de l'environnement, du paramédical...
 - Classe prépa technologie et biologie (TB) ou technologie, physique et chimie (TPC)
 - Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans...

Enseignement	1 ^{re}	Tale
Physique-Chimie et Mathématiques	5 h	5 h
Biochimie - Biologie	4 h	-
- Biotechnologie ou - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
- Biochimie – Biologie – Biotechnologie ou - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
Total	18 h	18 h

la série STD2A

- Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.
- Des enseignements technologiques qui s'appuient sur des démarches expérimentales. Celles-ci permettent d'appréhender les univers complexes du design et des métiers d'art.
- **Poursuites d'études :**
 - DNMADE (Design d'espace, de produit ou de mode, communication et expression visuelle...), CPGE AA ENS Cachan Design, Licence d'art, écoles d'art, etc.

Enseignement	1 ^{re}	T ^{ale}
Physique-Chimie	2 h	-
Outils et langages numériques	2 h	-
Design et métiers d'arts	14 h	-
Analyse et méthodes en design	-	9 h
Conception et création en design et métiers d'art	-	9 h
Total	18 h	18 h

la série S2TMD : théâtre, musique et danse

- Pour des élèves qui développent une pratique artistique depuis plusieurs années en musique, en danse ou en théâtre. **En priorité pour les élèves ayant suivi une seconde spécifique S2TMD.**
- **Poursuites d'études** : conservatoires , pôles d'enseignement supérieur , universités

Enseignement optionnel de seconde

Horaire élève

Culture et pratique de la danse, de la musique ou du théâtre

6h

Enseignements de spécialité de première

Horaire élève

Culture et sciences chorégraphiques, musicales ou théâtrales

5h30

Pratique chorégraphique, musicale ou théâtrale

5h30

Économie, droit et environnement du spectacle vivant

3h

Enseignements de spécialité de terminale

Horaire élève

Culture et sciences chorégraphiques, musicales ou théâtrales

7h

Pratique chorégraphique, musicale ou théâtrale

7h

la série STHR

- Le baccalauréat technologique sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR) s'adresse aux élèves désireux d'exercer dans les métiers de la restauration, de l'accueil, de l'hébergement et de la gestion hôtelière. Une intégration en première nécessite une remise à niveau, car en temps normal elle se fait par une seconde spécifique.

Enseignements ou programmes spécifiques de seconde	Horaire élève
Sciences	3h
Mathématiques	3h
Économie et gestion hôtelière	2h
Sciences et technologies des services	4h
Sciences et technologies culinaires	4h

Enseignements de spécialité de première	Horaire élève
Enseignement scientifique alimentation - environnement (ESAE)	3h
Sciences et technologies culinaires et des services	10h
Économie et gestion hôtelière	5h

Enseignements de spécialité de terminale	Horaire élève
Sciences et technologies culinaires et des services — enseignement scientifique alimentation - environnement	13h
Économie et gestion hôtelière	5h

la série STHR

Poursuites d'études

- **Formations technologiques courtes (bac +2) : Brevets de technicien supérieur (BTS)**
 - Management en hôtellerie restauration option A (management d'unité de restauration)
option B (management d'unité de production)
option C (management d'unité d'hébergement)
 - Tourisme

- **Formations des écoles spécialisées du secteur de la restauration**
BP arts de la cuisine, BP art du service et commercialisation en restauration etc.

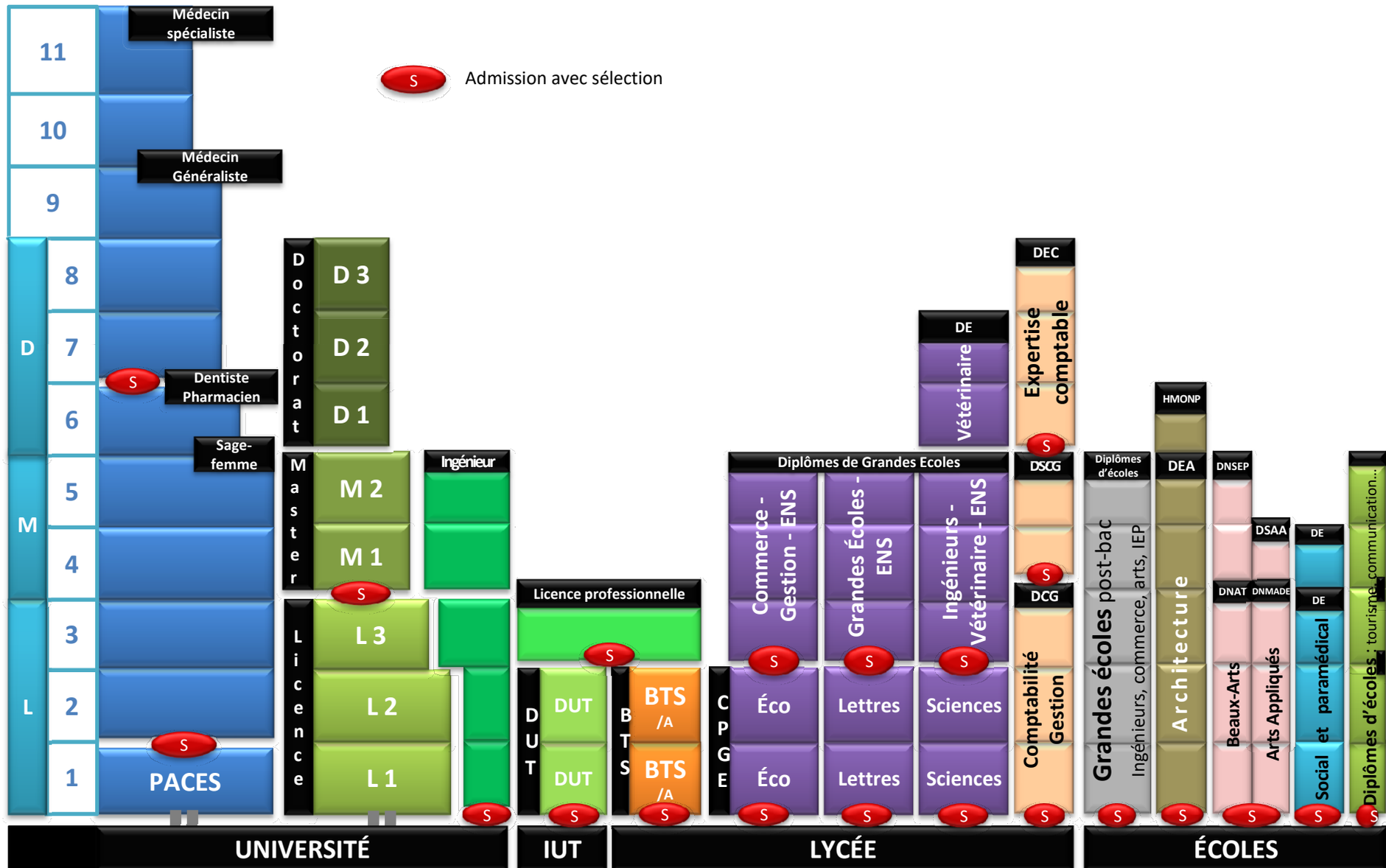
- **MC (mention complémentaire) accueil-réception ; organisateur de réceptions ; sommellerie ou une FCIL (formation complémentaire d'initiative locale) autour de l'hôtellerie et du tourisme.**

- **Université, elle propose de nombreuses licences professionnelles (en 1 an après un bac + 2) en hôtellerie-restauration**

Où faire les bacs technos?

Spécialité	M.Bloch (Sérignan)	Henri IV	J.Moulin	Autres villes à proximité
STMG	✓	✓		
STI2D			✓	
ST2S			✓	
STL				Sète (Lycée Paul Valéry), Montpellier (Lycée Mermoz), Narbonne (Lycée Lacroix)
STD2A				Lodève (Lycée Vallot), Nîmes (Lycée Hemingway), Perpignan (Lycée Lurçat)
STAV				Pézenas (Lycée Condamine), Narbonne (Lycée Martin Luther King), Montpellier (Lycée Bazille)
STHR				Montpellier (Lycée Frêche)
S2TMD				Montpellier (Lycée Clémenceau)

Après le bac, l'enseignement supérieur français offre des possibilités de poursuites d'études considérables, diversifiées et adaptées à tous les profils...



**Pour vous aider à
choisir votre série de
baccalauréat**

GPO 3 : Un questionnaire d'intérêt pour vous aider à choisir une profession, une formation...(au CDI ou CIO) Accessible par l'ENT ou par le site du LPO.



Moi

Des **questionnaires** qui vous interrogent sur vos **intérêts**, le **type d'études** qui pourraient vous convenir et **vos valeurs**.

- > Mes intérêts professionnels
- > Les métiers que je préfère
- > Le type d'études qui me conviendrait
- > Mes Valeurs



Le Lycée

Des informations complètes sur **les filières en lycée général et technologique**.

- > Le nouveau bac
- > Après la seconde, la voie générale
- > Après la seconde, la voie technologique
- > Parcoursup
- > Les coefficients du bac



Après le bac

Pour acquérir les grands repères de l'enseignement supérieur et obtenir des informations essentielles sur **les formations** et sur **les métiers**, en lien avec le site de l'ONISEP.

- > Le supérieur par type d'études
- > Le supérieur par secteur d'activités
- > Le minidico des métiers
En lien avec l'ONISEP
- > Quiz : BTS ou DUT ?

LE LOGICIEL GPO

Mes intérêts professionnels



Le questionnaire d'intérêts donne un profil d'intérêts en cliquant sur les centres d'intérêts les plus forts on peut découvrir les métiers qui correspondent.

A consulter :

Le module spécifique Secondes 2018/2019

www.secondes2018-2019.fr

SECONDES 2018/2019 5 ÉTAPES À LA CARTE pour construire mon avenir au lycée

ÉTAPE 1: Je découvre le nouveau lycée
 - Le lycée et le bac 2021
 - Les étapes clés de la seconde
 - L'aide à l'orientation
 - Entrer en première
 - Découvrir mon lycée

ÉTAPE 2: J'explore le monde économique et professionnel

ÉTAPE 3: Je décrypte l'enseignement supérieur

ÉTAPE 4: Je construis mes choix

ÉTAPE 5: Je m'implique dans la réalisation de mes choix

© MEN | MESRI - ONISEP 2018 | Infos légales | Données Personnelles

Le site Eduscol pour toutes les informations concernant la réforme du baccalauréat :

eduscol.education.fr



Quand je passe le bac

quandjepasselebac.education.fr

QUAND JE PASSE LE BAC CONSTRUIRE MON PARCOURS ÉTUDIANT

LE NOUVEAU LYCÉE | PARCOURSUP | VIDÉOS | LES + POPULAIRES

[NOUVEAU LYCÉE] QUELS SONT LES COURS COMMUNS ET LES SPÉCIALITÉS ?

[NOUVEAU LYCÉE] LE CALENDRIER DE LA 1RE 2DE 2018-2019

[NOUVEAU LYCÉE] LE CALENDRIER DE LA 1RE ET TERMINALE DÈS 2019

BAC 2021 ET NOUVEAU LYCÉE: QUESTIONS-RÉPONSES

REJOIGNEZ-NOUS DÈS MAINTENANT SUR SNAPCHAT

Horizons 2021

www.horizons2021.fr

onisep **HORIZONS 2021** CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Cette application numérique est destinée à vous accompagner dans votre parcours de lycéen dans la voie générale.

Comment ça marche +

1 LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Arts
- Biologie-écologie
- Mathématiques
- Numerique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences économiques et sociales
- Humanités, littéraires et cultures philosophiques
- Langues, littéraires et cultures étrangères
- Littératures, langues et cultures de l'Afrique
- Sciences économiques et sociales

2 LES HORIZONS

- ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES
- LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION
- SCiences HUMAINES ET SOCIALES
- SCiences ÉCONOMIQUES ET DE GESTION
- DROIT ET SCIENCES POLITIQUES
- SCiences DU VIVANT ET GÉOSCIENCES
- SANTÉ
- SCiences, TECHNOLOGIE, INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES
- SCiences INFORMATIQUES ET INDUSTRIELLES DU NUMÉRIQUE

3 JE TESTE MES CHOIX

Télécharger le guide après la 2de sur le site ONISEP (rubrique « près de chez vous »)

PUBLICATIONS DE LA RÉGION

NOS GUIDES D'ORIENTATION RÉGIONAUX



- ▶ 2de générale et technologique : téléchargez l'offre de formation sur notre académie
- ▶ Guide Après 3e : toute l'offre de formation !
- ▶ Entrer dans le sup après le bac 2019
- ▶ Les licences professionnelles en Occitanie - Rentrée 2019

Pour travailler mon orientation

Atelier « Mieux réussir au Lycée »

Durée : 1 journée

Période : au mois de décembre

Organisé par : le CIO de Béziers

Objectif : améliorer ses méthodes de travail, réfléchir au sens de ses études

Atelier « Choisir sa Voie »

Durée : environ 2 heures

Période : au mois de Février

Organisé par: le CIO de Béziers

Objectif : permettre à l'élève de trouver la filière la mieux adaptée à son profil et ses projets

Présentation des enseignements de spécialité

Durée : environ 2 heures

Période : au mois de Février

Organisé par: le lycée Henri IV

Objectif : permettre aux élèves de découvrir les enseignements de spécialité proposés en 1ère

Le calendrier de l'orientation en Seconde

Au Second Trimestre

Vœux provisoires :

Objectifs :

- permettre un échange entre l'équipe pédagogique, les élèves et leurs familles
- avoir du temps pour retravailler son projet d'orientation si nécessaire

Au Troisième Trimestre

Vœux définitifs :

Etudiés lors conseil de classe qui émet une décision d'orientation.

Pour travailler mon orientation

Toute l'année je peux

Rencontrer un psychologue de l'Education Nationale :

- AU LYCEE :

- Anaïs Martos : lundi après-midi et mercredi matin Secondes 1 à 7
- Bernard Soulet : jeudi après-midi Secondes 8 à 14

Les rendez-vous se prennent au CDI.

- AU CIO DE BEZIERS :

- Tous les jours de 9h à 17 (sauf week-ends et lundi matin)
- Ouvert aussi pendant les vacances scolaires

16 Boulevard Maréchal Leclerc - Béziers
04 67 62 45 04 (possibilité de prendre rendez-vous)