

Après la seconde

Choisir son baccalauréat

LES QUESTIONS A SE POSER AVANT DE CHOISIR



Quels sont mes goûts ?

Choisir une formation qui corresponde à vos intérêts, cela suppose de bien se connaître.



Quels sont mes résultats scolaires ?

Il y a des circonstances où les notes sont décisives parce qu'elles autorisent ou interdisent un choix.

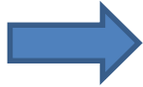


Quelles études envisager après le BAC ?

Il est important de choisir la voie dans laquelle vous serez en situation de réussite.

S'impliquer dans la réflexion de son projet post bac pour choisir avec cohérence sa voie d'orientation et ses enseignements de spécialité ou sa série technologique

Onisep



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

onisep MON ORIENTATION EN LIGNE.fr

ÉTAPE 1 ÉTAPE 2 ÉTAPE 3 ÉTAPE 4 ÉTAPE 5

Je découvre le nouveau lycée. Je explore le monde économique et professionnel. Je décrypte l'enseignement supérieur. Je construis mes choix. Je m'implique dans la réalisation de mes choix.

"SECONDES 2018/2019" : POUR CONSTRUIRE SON AVENIR AU LYCÉE

<http://www.secondes-premières2020-2021.fr/>

secondes-premières2020-2021 est organisé en 5 étapes :

- Je construis mon parcours au lycée
- J'explore le monde économique et professionnel
- Je découvre l'enseignement supérieur
- Je précise mes choix
- Je passe à l'action

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

S Admission avec sélection



Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

1^{re} générale

RÉFORME BACCALAURÉAT 2021

Disparition des séries

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

1^{re} technologique

STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A, STAV

- ☞ 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 nouvelle voie générale

Enseignements communs

Enseignements de Spécialités

Enseignements optionnels

Approfondissement progressif des **enseignements de spécialité**.

Fin de
2^{nde} GT

3
enseignements
de spécialité
au choix

Fin de
1^{ère}

2
enseignements
de spécialité
au choix parmi
les 3 EdS
choisis en 1^{ère}

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
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

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*

Biologie-écologie (*en Lycée agricole*)

Education physique, pratiques et culture sportives

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères (anglais)

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité (latin)

Mathématiques

Numérique et sciences informatiques

Physique chimie

Sciences de la vie et de la terre

Sciences de l'ingénieur

Sciences économiques et sociales

*Arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre

Arts

- Au choix : arts plastiques, musique, théâtre, cinéma-audiovisuel, dans, arts du cirque ou histoire des arts

Histoire géographique, géopolitique et sciences politiques

- Compréhension du monde contemporain par l'étude des enjeux politiques, sociaux et économiques, avec une réflexion approfondie sur les relations internationales

Humanités, littérature et philosophie

- Réflexion et étude de nombreux textes littéraires et philosophiques de l'Antiquité à nos jours

Langues, littératures et cultures étrangères

- Maîtrise d'une langue vivante et connaissance approfondie de sa culture

Littérature et langues et cultures de l'Antiquité

- Étude approfondie des langues, littératures, histoire et civilisations grecque et romaine en les mettant en regard avec le monde contemporain

Mathématiques

- Modélisation du réel, accès à l'abstraction, raisonnement et résolution de problèmes

Numérique et sciences informatiques

- Représentation et traitement des données, algorithmique et programmation

Physique-chimie

- Organisation et transformation de la matière, mouvements et interactions, conversions et transferts d'énergie, ondes et signaux

Sciences de la vie et de la terre

- Organisation du vivant, structure de la planète, corps humain, santé et grands enjeux planétaires contemporains

Sciences de l'ingénieur

- Mécanique, électricité, informatique, design et numérique

Sciences économiques et sociales

- Économie, sociologie et sciences politiques pour comprendre les grands enjeux de société

Enseignements optionnels

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

~~Langue vivante C~~

~~Arts~~

~~EPS~~

Langue et cultures de l'Antiquité

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

Pour les élèves ayant choisi Mathématiques en discipline de spécialité

Mathématiques complémentaires

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 n'apportent pas de point supplémentaire pour le baccalauréat (sauf latin)

Coefficients des épreuves du baccalauréat

Contrôle continu : 40% de la note finale

- Enseignement moral et civique (coef 2)
- Histoire-géographie (coef 6)
- Langue vivante A (coef 6)
- Langue vivante B (coef 6)
- Enseignement scientifique (coef 6)
- 1 enseignement de spécialité suivi uniquement en 1^{ère} (coef 8)
- Education physique et sportive (coef 6)

Epreuves finales : 60% de la note finale

- Epreuves anticipées en 1^{ère} : français écrit (coef 5) et oral (coef 5)
- 2 enseignements de spécialités suivis en Tle (coef 16 chacun)
- Philosophie (coef 8)
- Grand oral (coef 10)

BACCALAURÉAT 2021

La nouvelle voie générale

Poursuites d'études

➤ Formations universitaires générales

(1^{ère} année licence)

Sciences expérimentales, sciences et technologies, STAPS, PASS, 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

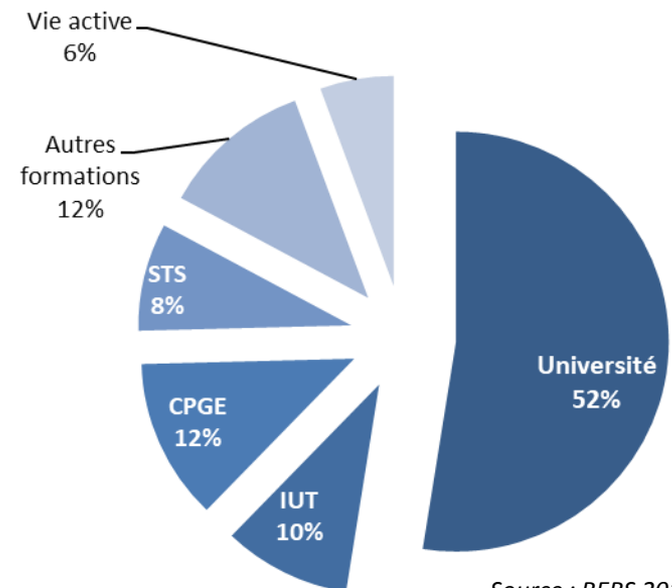
➤ Formations technologiques courtes (BUT, éventuellement BTS)

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

➤ 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

Les outils d'exploration

Le site « Horizons 2021 »

<http://www.horizons2021.fr/>

onisep MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE MINISTÈRE DE LA CULTURE MINISTÈRE DE LA HAUTE ÉCOLE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ÉQUILIBRE TERRITORIAL

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 +
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques +
- Humanités, littérature et philosophie +
- Langues, littératures et cultures étrangères +
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité +
- Sciences économiques et sociales +
- Biologie-écologie +
- Mathématiques +
- Numérique et sciences informatiques +
- Physique-chimie +
- Sciences de la vie et de la Terre +
- Sciences de l'ingénieur +

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 INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE +

3 JE TESTE MES CHOIX

Contenu des Enseignements de spécialité

Domaines d'étude (profil, compétences nécessaires)

Les études proposées en fonction de mes EdS

Le site « Parcoursup » : identifier les attendus des formations supérieures

<https://www.parcoursup.fr/>



parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

[C'est quoi ?](#) [Calendrier](#) [Les formations](#) [Questions fréquentes](#) [Contact](#)



[Se connecter](#)

20 DÉCEMBRE - 22 JANVIER
Découverte
des formations

22 JANVIER - 14 MARS INCLUS
Inscription et
formulation des vœux

15 MARS - 3 AVRIL INCLUS
Confirmation
des vœux

15 MAI - 19 JUILLET
Phase
d'admission

Je m'informe et je consulte l'offre de formation



Je m'informe sur les filières, les formations et leurs débouchés sur Terminales2018-2019.fr

[Visiter le site](#)



Je parle de mon projet d'orientation avec mon professeur principal et je participe aux salons étudiants dans ma région



Je consulte l'offre de formation complète sur Parcoursup

Près de 14 000 formations avec l'organisation des enseignements, les attendus et les critères d'examen des dossiers

[Chercher une formation](#)

BACCALAURÉAT 2021

La voie technologique

Pour la voie technologique, l'organisation en séries de baccalauréat est maintenue

Il existe 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)
- Techniques de la musique et de la danse (TMD)

Séries

Première

Terminale

STMG

Sciences et technologies
du management
et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

15 h

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique à choisir parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

16 h

ST2S

Sciences et technologies
de la santé et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

15 h

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

16 h

STHR

Sciences et technologies
de l'hôtellerie
et de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

18 h

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation - environnement
- économie, gestion hôtelière

18 h

STI2D

Sciences et technologies
de l'industrie et
du développement durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique - chimie et mathématiques

18 h

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique - chimie et mathématiques

18 h

STL

Sciences et technologies
de laboratoire

- physique - chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

18 h

- physique - chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

18 h

STD2A

Sciences et technologies
du design
et des arts appliqués

- physique - chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

18 h

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

18 h

TMD

Techniques de la musique
et de la danse

- option instrument
- option danse

- option instrument
- option danse

STAV

Sciences et technologies
de l'agronomie et du vivant

Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques

La voie technologique

Enseignements communs

Enseignements de Spécialités

Enseignements optionnels 3h (Arts, EPS, LVC pour STHR)

Les élèves approfondissent progressivement les **enseignements de spécialité** de leur série de baccalauréat

Fin de
2^{nde} GT

3
enseignements
de spécialité

Fin de
1^{ère}

2
enseignements
de spécialité

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires 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

Coefficients des épreuves du baccalauréat

Contrôle continu : 40% de la note finale

- Moyenne des bulletins scolaires (coef 5)
EMC (coef 1)
- Histoire-géographie (coef 6)
- Langue vivante A (coef 6)
- Langue vivante B (coef 6)
- Mathématiques (coef 5)
- 1 enseignement de spécialité suivant la série (coef 5)
- Education physique et sportive (coef 5)

Epreuves finales : 60% de la note finale

- Epreuves anticipées en 1^{ère} : français écrit (coef 5) et oral (coef 5)
- 2 enseignements de spécialités selon la série (coef 16 chacun)
- Philosophie (coef 4)
- Grand oral (coef 14)

la série STMG

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.

Profil

- Intérêt pour le fonctionnement des entreprises
- Goût pour les outils de communication et de bureautique
- Sens de l'organisation et de la communication

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



Mercatique/ Marketing

Programme :

la mercatique est tournée vers l'activité commerciale d'une entreprise. Les élèves analysent un marché, construisent une offre, étudient le comportement des consommateurs, les réseaux de distribution, et la manière dont l'entreprise parle de ce qu'elle fabrique



La stratégie des 4 "P"

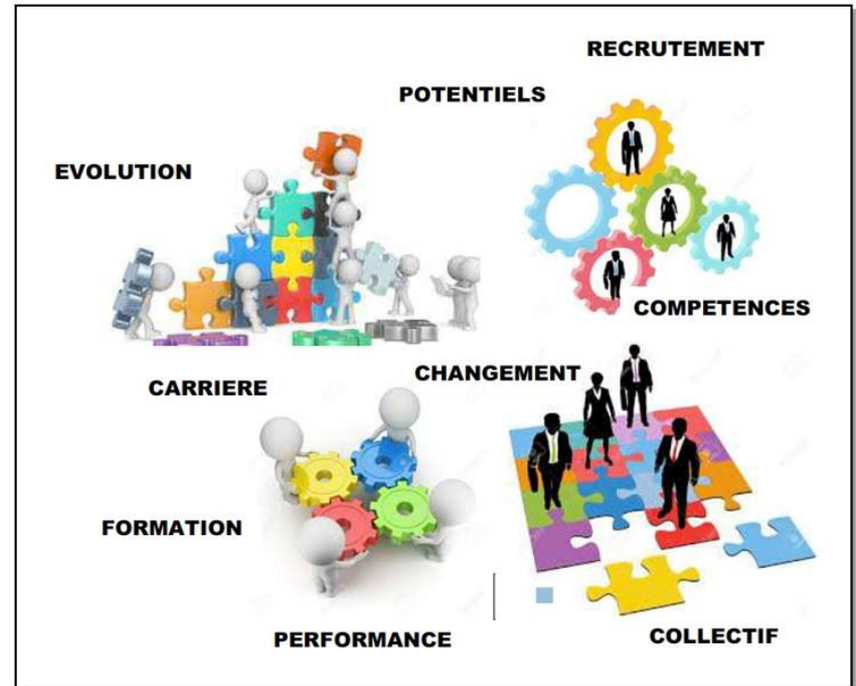
P... comme **Produit**, **Prix**, **Promotion** (communication), **Place** (distribution) : proposer le bon produit, au bon prix, au bon endroit, à la bonne personne grâce à une bonne communication.



Ressources humaines et communication
(RHC)

Programme :

Les élèves découvrent la gestion des ressources humaines dans une entreprise ou comment cette entreprise recrute ses salariés, les forme, gère leur carrière, les fait évoluer dans leur métier ou s'occupe de leur bien-être au travail.



Gestion et finance

Programme :

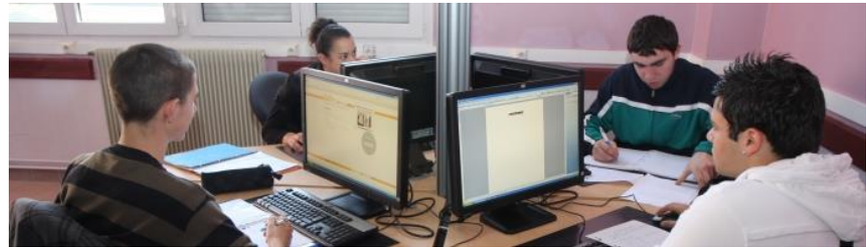
en plongeant au cœur de l'organisation comptable d'une entreprise, les élèves découvrent comment elle produit des services ou des objets, comment elle les vend ou en achète. Toutes ces informations sont stockées dans des bases de données nécessaires au chef d'entreprise pour assurer la gestion et la croissance de son entreprise.



Systèmes d'information de gestion

Programme :

l'enjeu est de comprendre comment une entreprise met en place son système d'information (site Internet, Intranet, messagerie...), comment elle peut l'améliorer et quelles sont les conséquences sur l'organisation du travail.



*Organisation informatisée
Information pour décider et agir
Communiquer pour collaborer
Rechercher la performance du système d'information*

la série STMG

Poursuites d'études

➤ Formations technologiques courtes (bac +2) :

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)

En fonction de la spécialité : comptabilité, management commercial opérationnel, négociation digitalisation et relation client, gestion de PME, communication, assurance, banque, gestion des transports et logistique associée, 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**

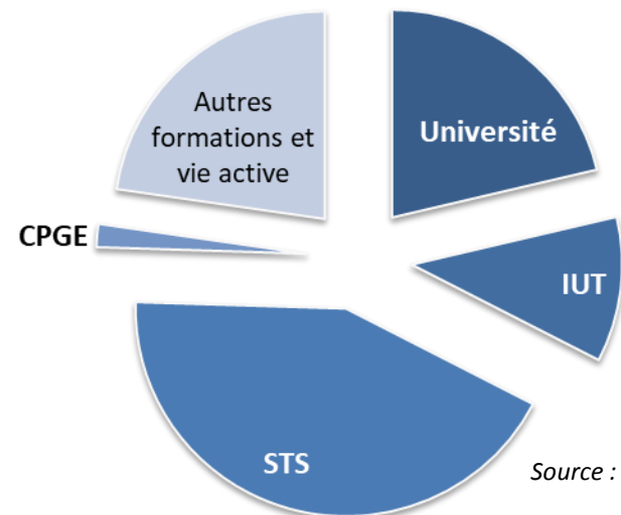
(1ère année licence) administration économique et sociale, droit, communication, etc.

➤ **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 celles et ceux 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.

Profil

- Goût pour les manipulations
- Curiosité pour les technologies nouvelles, pour la fabrication, la conception

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
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 Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)

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)

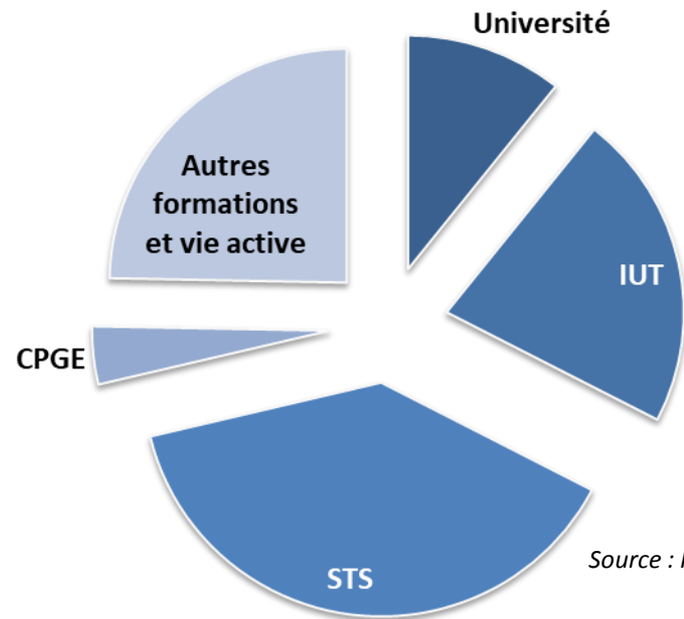
➤ Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans

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

*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.*

Profil

- Sens des relations humaines
- Goût pour le travail sanitaire et social
- Autonomie
- Esprit d'initiative
- Sens du contact
- Aptitude à communiquer et à travailler en équipe

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires 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



Pour atteindre ce but, l'élève doit : produire, rechercher, analyser des informations portant sur un projet en lien avec une structure

Met en œuvre une démarche d'investigation avec recueil de données, en utilisant les méthodes et les outils adaptés, étudiés en classe de Première



Ils rendent compte du travail effectué dans le cadre d'un rapport.

la série ST2S

Poursuites d'études

➤ Formations technologiques courtes (bac +2) :

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)

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

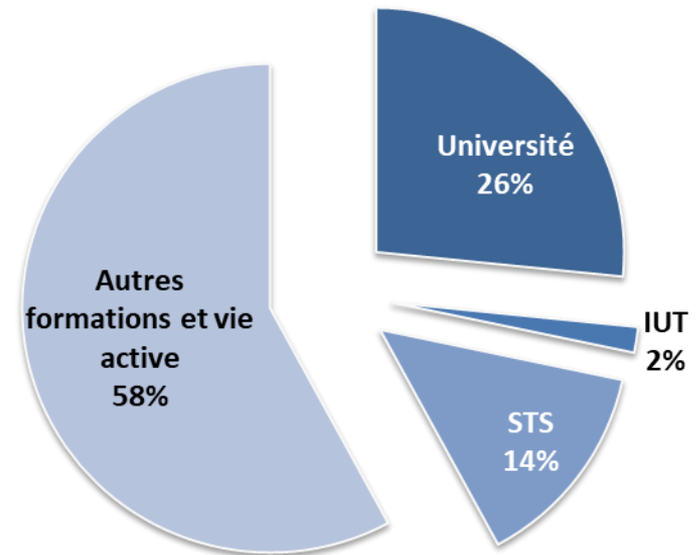
éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.

➤ 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

Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves acquièrent des compétences scientifiques et technologiques.

Profil

- Travail d'équipe
- Goût pour la manipulation, la démarche expérimentale en laboratoire
- Sens de l'observation, rigueur

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
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



Biotechnologies

Programme : Etude d'exemples concrets d'application des biotechnologies dans différents secteurs (agroalimentaire, santé, environnement...), à travers des activités technologiques variées, relevant de la biochimie, de la microbiologie et de la biologie humaine. Manipulations au laboratoire et activités sur le terrain



Sciences physiques et chimiques en laboratoire

Programme : Sciences et technologies pratiquées dans les laboratoires, dans des domaines aussi variés que la production (énergie, produits de construction, emballages, produits chimiques, pharmaceutiques, agroalimentaires, textiles), l'aéronautique, l'analyse médicale et biologique, le traitement (eaux, déchets, pollution, air...), la météorologie...

la série STL

Poursuites d'études :

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

Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelors Universitaires de Technologie (BUT) : *chimiste, métiers de l'eau, contrôle industriel et régulation automatique, bio-analyses et contrôles, analyse de biologie médicale, opticien lunetier, diététique, génie chimique, génie biologique, mesures physiques...*

➤ **Classe prépa technologie**

biologie (TB) ou physique et chimie (TPC)

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

ENSIM Le Mans, Polytech Grenoble ou Nancy

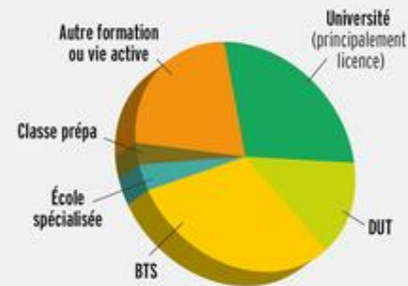
➤ **Ecoles spécialisées**

En chimie, cosmétique, Technicien de laboratoire médicale, Manip. Radio

➤ **Formations universitaires générales**

(1ère année licence): chimie, physique, sciences de la vie

OÙ VONT LES BACHELIERS STL ?



Source : RERS 2018, taux d'inscription dans l'enseignement supérieur en 2017.

la série STD2A

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.

Profil

- Goût pour les applications de l'art : graphisme, mode, design
- Intérêt pour la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces
- Esprit créatif

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires 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

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.*

la série STAV

ENSEIGNEMENTS	PREMIERE	TERMINALE
Français	2H	2H
Philosophie	1H	1H
Histoire-Géographie	1H45	1H45
LV1 et LV2	2H	2H
Education physique et sportive	2H30	2H30
Mathématiques	2H30	2H30
Informatique	0H30	0H30
Physique –chimie	2H15	2H15
Education socioculturelle	1H30	1H30
Sciences économiques, sociales et de gestion	1H45	1H45
Biologie – écologie	2H30	2H30
Sciences et techniques agronomiques	1H45	1H45
Enseignements facultatifs		
Pratiques physiques et sportives	2H à 3H	2H à 3H
Langue vivante 3	2H à 3H	2H à 3H
Hippologie et équitation	2H à 3H	2H à 3H
Pratiques sociales et culturelles	2H à 3H	2H à 3H
Pratiques professionnelles	2H à 3H	2H à 3H
Accompagnement personnalisé	2H	2H
Espaces d'initiatives locales	2H à 3H	2H à 3H
Heures de vies de classe	10 H / an	10H /an

Profil

- Goût pour la manipulation et l'expérimentation
- Curiosité pour la biologie, l'agriculture, l'écologie et l'agroalimentaire.

Poursuites d'études :

➤ **Brevets de technicien supérieur (BTSA) et (BUT)**

Aménagements paysagers, Analyse et conduite de systèmes d'exploitation, Gestion forestière, Gestion et protection de la nature, Industries agroalimentaires, Production horticole, animales, Agro-équipements, QIABI ,Génie biologique

➤ **CPGE: TB sont les plus appropriées.**

➤ **Les licences en biologie, voire en chimie.**

➤ **Les écoles spécialisées et écoles d'ingénieurs**

la série STHR

Intérêts pour les métiers de l'hôtellerie et de la restauration et la gestion hôtelière

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	PREMIERE	TERMINALE
Enseignement scientifique alimentation environnement (ESAE)	3H	-
Sciences et technologies culinaires et des services	10H	-
Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)	-	13H
Economie – gestion hôtelière	5H	5H
Au total :	18H	18H

Profil

- Goût et sens du contact humain
- Etre rigoureux, méthodique
- Volontaire et persévérance
- Autonomie et sens des responsabilités
- Goût du travail en équipe
- Résistance physique

Pour ceux qui n'ont pas fait une 2^{nde} spécifique STHR, il est tout de même possible d'intégrer la 1^{ère} STHR grâce à un recrutement spécifique.

Poursuites d'études :

- **BTS les plus adaptés** *Management en hôtellerie et restauration, Tourisme*
- **BUT envisageables** *GEA, Gestion logistique et transport, Techniques de commercialisation*
- **MC Mentions complémentaires** *:Accueil-réception, Cuisinier en desserts de restaurant, Organisateur de réception, Sommellerie*

L'enseignement professionnel

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 exclusivement à une poursuite d'études dans le supérieur, mais à une **insertion professionnelle plus rapide**.*



BATIMENT



SERVICES



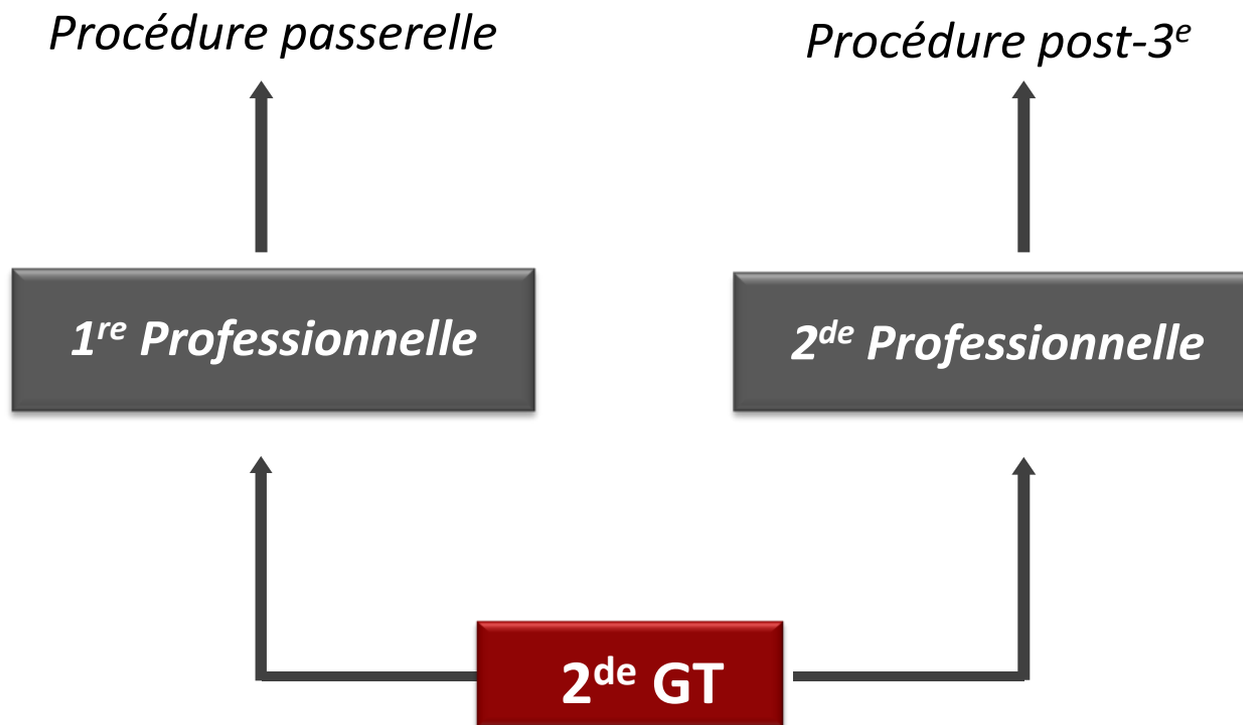
INDUSTRIE



AGRICOLE

L'enseignement professionnel

Comment entrer en baccalauréat professionnel ?



Les procédures

Fin second trimestre

CHOIX D'ORIENTATION

*Fiche dialogue
renseignée par les parents*

Voie générale

Voie technologique

4 Eds voir 5 (si l'un d'entre eux n'est pas proposé dans l'établissement)

Choix de la série (STMG, STL, STI2D, ST2S...)

Recommandations du conseil de classe

Echanges entre la famille et l'établissement

Conseil de classe du 3^{ème} trimestre

Choix de 3 Eds

Choix de séries

Décision d'orientation

Affectation

A consulter :

secondes-premieres2020-2021.fr

SECONDES 2018/2019 **onisep** MON ORIENTATION EN LIGNE.FR
5 ÉTAPES À LA CARTE pour construire mon avenir au lycée

ÉTAPE 1 Je découvre le nouveau 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

© MENJ - 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

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
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Mathématiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Numérique et sciences informatiques
- Langues, littératures et cultures étrangères
- Physique-chimie
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Sciences de l'ingénieur

2 LES HORIZONS

- ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES
- LETTRES, LANGUES ET SOCIÉTÉS
- SCiences Humaines et Sociales
- SCiences Économiques et Sociales
- SCIENCE ET SCIENCES POLITIQUES
- SCiences du Vivant et Biotechnologies
- SAVIR
- SCiences, Technologie, Ingénierie et Mathématiques
- SCiences Informatiques et Industries du Numérique

3 JE TESTE MES CHOIX

Merci pour votre attention

Les Psychologues de l'orientation du CIO de Muret :

-Mme PENENT Bernadette,

-Mme MALBREIL Agnès.

(prise de RDV à la vie scolaire)



RDV sur le CIO, 05 67 52 40 72
(permanences en semaine + vacances scolaires)