

**aefe**

Agence pour  
l'enseignement français  
à l'étranger

# Réunion d'information Parents Orientation Post 2de

**Mardi 6 Février 2024**

***LGT du Couserans de Saint-Girons***

# 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...***

***Ses intérêts***  
(scolaires et  
extra-scolaires)

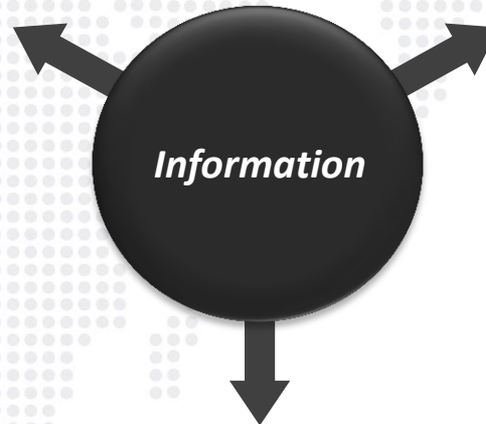
***Ses compétences***  
(scolaires et  
extra-scolaires)



***Ses qualités***  
(en cours et en dehors  
du contexte scolaire)

***Nature et contenu  
des différentes  
disciplines de  
spécialité***

***Exigences et prérequis  
pour la poursuite dans  
l'enseignement  
supérieur***



***Exigences  
en termes d'intérêts,  
d'aptitudes et de qualités personnelles***

# Après la seconde: voie générale ou technologique ?

A la fin de l'année de seconde, chaque élève est orienté, après avis du conseil de classe:

- Vers la **voie générale**, auquel il choisit ses **enseignements de spécialité** pour la classe de première, après recommandations du conseil de classe

Ou

- Vers une série de la **voie technologique**

# Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

## 1<sup>re</sup> générale

### RÉFORME BACCALAURÉAT 2021

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

## 1<sup>re</sup> technologique

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

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

2<sup>de</sup> GT

# BACCALAURÉAT

## La voie générale

### Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 <sup>ère</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
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/3h30	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
<b>Total</b>	<b>16/17h30</b>	<b>15 h 30</b>

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

# BACCALAURÉAT

## La voie générale

### Enseignements de spécialité

#### 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

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

# BACCALAURÉAT

## La voie générale

### Enseignements optionnels

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

**OCCITAN-  
DNL**

**Langue vivante C-CNED**

**Langue et cultures de  
l'Antiquité\* - Arts**

**Education physique et  
Sportive**

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

## La voie générale

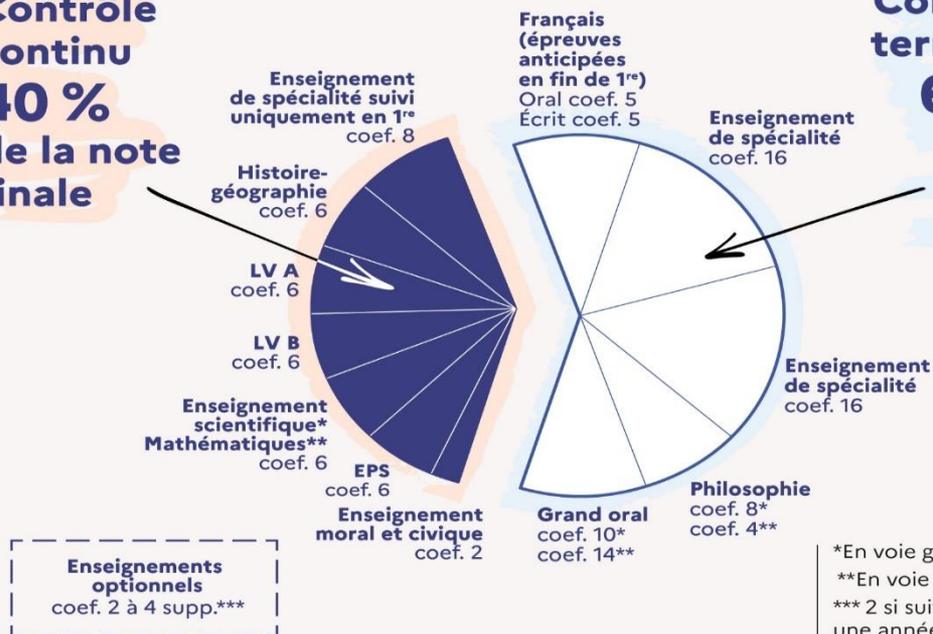
### BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

# Répartition de la note finale



**Contrôle continu**  
**40 %**  
de la note finale

**Contrôle terminal**  
**60 %**  
de la note finale



\*En voie générale  
\*\*En voie technologique  
\*\*\* 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1<sup>re</sup> et terminale

# BACCALAURÉAT

## Pour tous :

voie  
générale  
+  
voie  
technologique

- **Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale**
  - 1 épreuve anticipée de français en 1<sup>re</sup> (écrit et oral).
  - 4 épreuves en terminale : 2 épreuves de spécialité, 1 épreuve de philosophie et 1 épreuve orale terminale (« grand oral »).
  - Ces épreuves sont organisées sur un modèle comparable aux anciennes épreuves du baccalauréat.
- **Le contrôle continu représente 40% de la note finale**
  - 30 % correspondant à la moyenne de l'élève au cours du cycle terminal en histoire-géographie, LVA-LVB, enseignement scientifique dans la voie générale ou mathématiques dans la voie technologique, et EPS. Chacun de ces cinq enseignements compte à poids égal, soit 6 %, sur le cycle terminal ;
  - 8% correspondant à la moyenne dans l'enseignement de spécialité suivi uniquement en classe de première ;
  - 2% correspondant à la moyenne dans l'enseignement moral et civique, sur le cycle terminal.

## **Les épreuves de rattrapage :**

*Un élève ayant obtenu une note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10 au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : deux épreuves orales, dans les disciplines des épreuves terminales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).*

# BACCALAURÉAT

## La voie générale

### Poursuites d'études

#### ➤ **Formations universitaires générales**

(1<sup>ère</sup> 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*

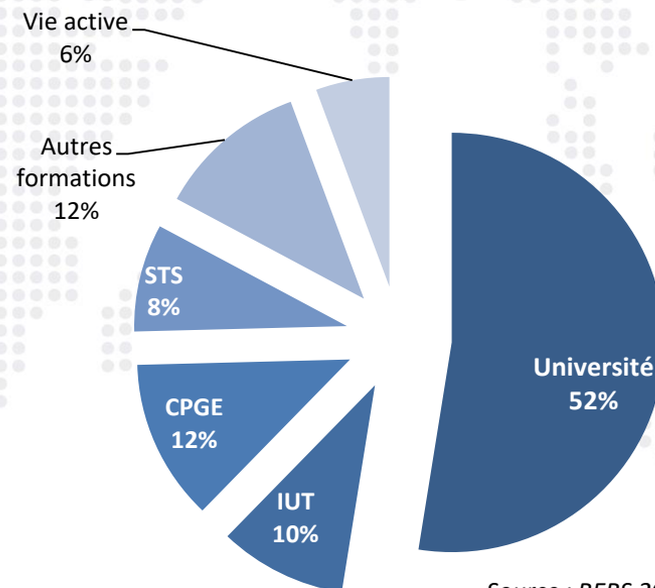
#### ➤ **Formations technologiques courtes (DUT, éventuellement BTS)**

*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



# BACCALAURÉAT

## 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)\*\*

# BACCALAURÉAT

## La voie technologique

### Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
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
<b>Total</b>	<b>14 h</b>	<b>13 h</b>

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

- Cette série s'adresse aux 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	Horaires 1 <sup>ère</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
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
<b>Total</b>	<b>15 h</b>	<b>16 h</b>

## Poursuites d'études

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

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

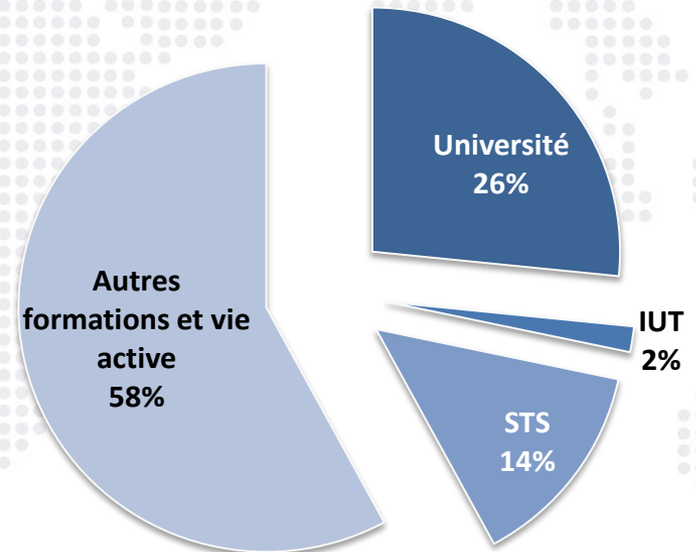
économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...

➤ **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



- 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	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Physique-Chimie et Mathématiques	5 h	5 h
Biochimie - Biologie	4 h	-
- Biotechnologie <span style="float: right;">ou</span> - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
- Biochimie – Biologie – Biotechnologie <span style="float: right;">ou</span> - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>

- Cette série s'adresse aux 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	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management	4 h	-
- Gestion et finance ou - Mercatique ou - Ressources humaines et communication ou - Systèmes d'information de gestion	-	10 h
Droit et économie	4 h	6 h

## Poursuites d'études

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

#### **Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (BUT)**

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.

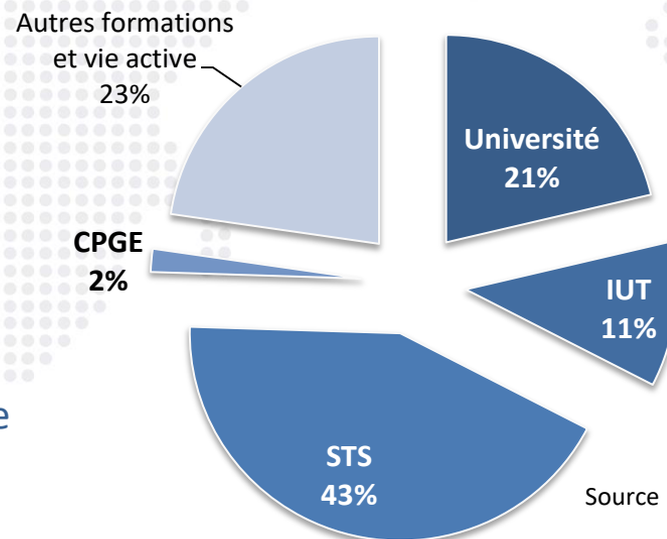
### ➤ Filière comptable DCG, DSCG...

### ➤ 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



## Poursuites d'études

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

**Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes 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<sup>ère</sup> année licence) sciences et technologies pour l'Ingénieur (électronique, automatique, mécanique...) ou génie des procédés (matériaux)*

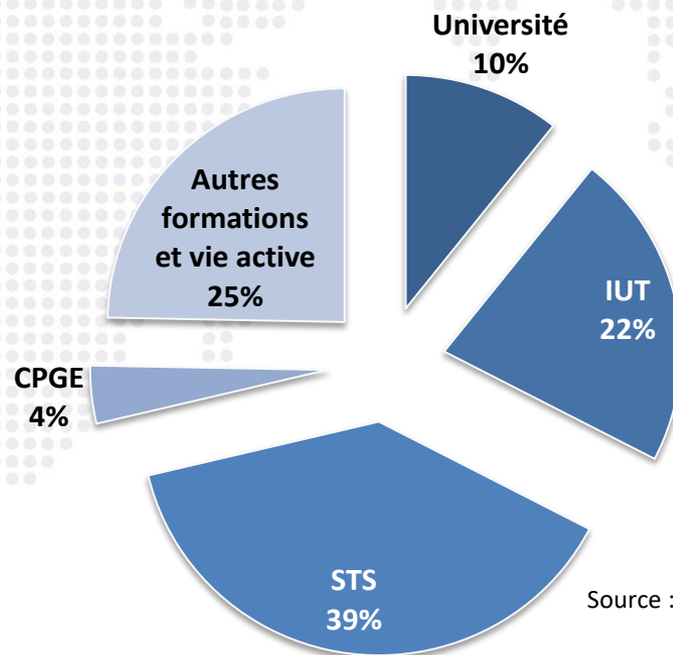
➤ **Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans**

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



# BACCALAURÉAT

## voie technologique

### la série STI2D

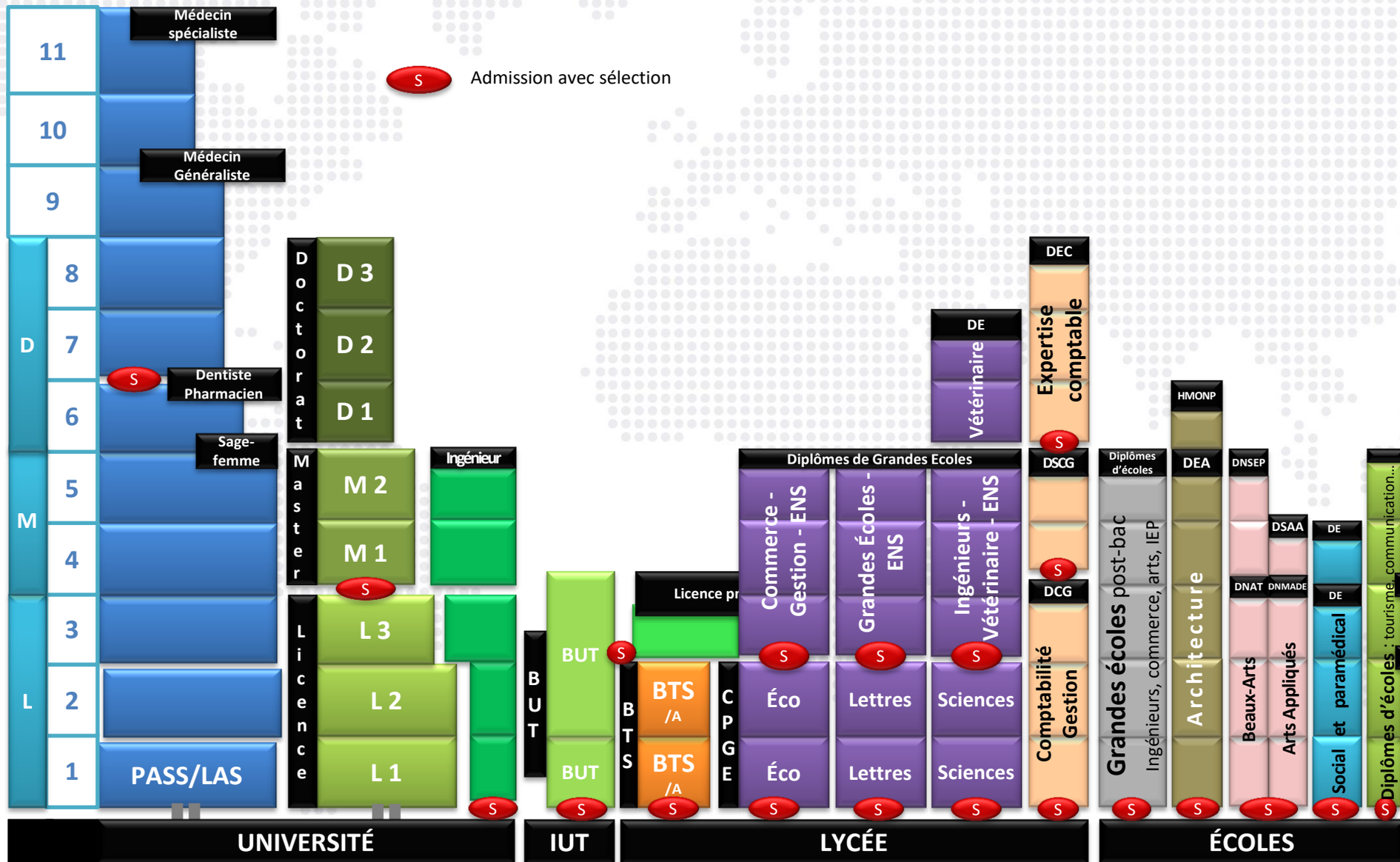
- Pour celles et ceux qui s'intéressent à **l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique**, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.
- La série STI2D permet d'acquérir des **compétences technologiques** transversales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

Enseignement de spécialité	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
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
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>

- Cette série intéressera celles et ceux qui sont 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	Horaires	
	1 <sup>re</sup>	T <sup>ale</sup>
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

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



## Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité...

*Le baccalauréat professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2<sup>de</sup> 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**.*

*les lycées professionnels proposent des spécialités dans de nombreux secteurs : **mini stages recommandés pour la procédure passerelle***



**BATIMENT**



**SERVICES**



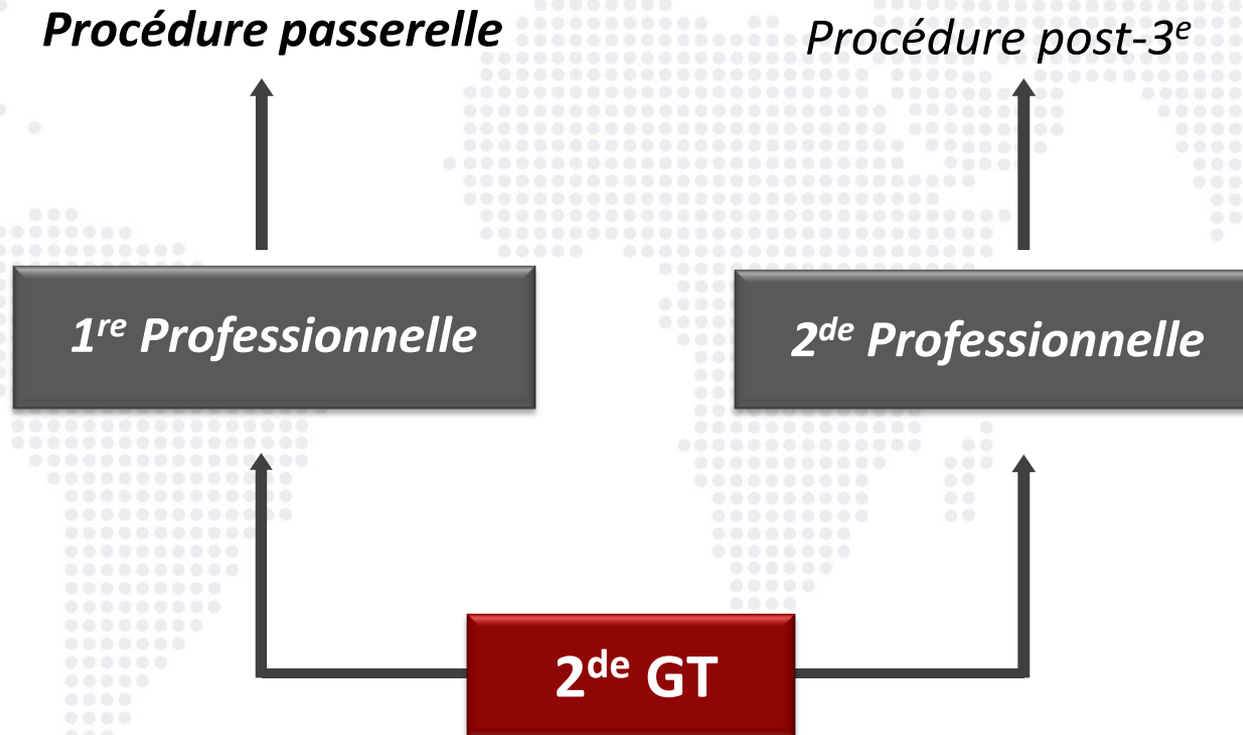
**INDUSTRIE**



**AGRICOLE**

# L'enseignement professionnel

## Comment entrer en baccalauréat professionnel ?



# A consulter :

SITE ONISEP

[www.secondes-premieres2022-2023.fr](http://www.secondes-premieres2022-2023.fr)

[www.secondes-premieres2022-2023.fr](http://www.secondes-premieres2022-2023.fr)



Le site [education.gouv.fr](http://education.gouv.fr) pour toutes les info concernant le Lycée et se préparer post Bac :

Réussir au Lycée

<https://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee/choisir-ses-enseignements-de-specialite-au-lycee-pour-preparer-ses-etudes-superieures-325475>

RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

onisep

QUE FAIRE APRÈS LA 2<sup>DE</sup>?  
QUEL BAC CHOISIR?

BIEN PRÉPARER SON BAC  
ET SON ENTRÉE DANS LE SUPÉRIEUR  
EN EXPLORANT LE CONTENU  
DES PROGRAMMES:

- Des enseignements de spécialité du bac général
- Des séries du bac technologique

[Les programmes du lycée général et technologique](#)  
[Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse](#)



COMMENT TESTER SES CHOIX?

Découvrir les domaines de formations et les métiers qui correspondent aux spécialités choisies.  
[www.horizons21.fr](http://www.horizons21.fr)

RETOUR SOMMAIRE



[www.horizons21.fr](http://www.horizons21.fr)

[www.horizons21.fr](http://www.horizons21.fr)



# PLUS D'INFOS AVEC L'ONISEP

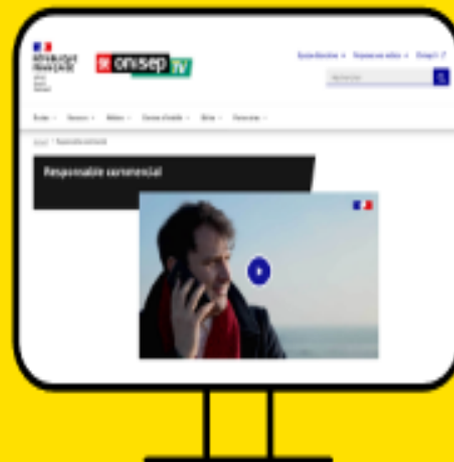
> Le site [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)



> Un service personnalisé  
[www.monorientationenligne.fr](http://www.monorientationenligne.fr)



> Des vidéos sur [oniseptv.onisep.fr](http://oniseptv.onisep.fr)



Des publications  
pour **bien choisir**  
son orientation !



**FIN**

**Merci de votre  
attention**