

**Après la seconde  
Choisir sa voie...**

# Choix possibles après une seconde

## 1<sup>re</sup> générale

Approfondir  
les matières générales

Envisager plutôt des  
**études supérieures longues**

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

STMG, STI2D, ST2S  
STL, STD2A, **STAV**, STHR,  
TMD

Découvrir  
un **secteur technologique**  
**et/ou** professionnel

Envisager des  
**études supérieures courtes**  
avec une ouverture nouvelle  
sur les études longues

## Voie professionnelle (Bac Pro ou CAP)

Préparer une qualification  
dans un champ professionnel

Envisager une **insertion**  
**dans la vie active**  
ou une **poursuite d'études en BTS**

2<sup>e</sup> GT

```
graph TD; GT[2e GT] --> G[1re générale]; GT --> T[1re technologique]; GT -.-> P[Voie professionnelle];
```

# *A chaque baccalauréat, ses débouchés...*

*Bac  
professionnel*

- Vie active
- Bac + 2 (BTS...)

*Bac  
technologique*

- Bac + 2 ou + 3 (BUT, BTS)
- Écoles spécialisées, CPGE...

*Bac général*

- Bac + 5 (Universités, grandes écoles...)
- BUT, voire BTS

## 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	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 h</b>	<b>15 h 30</b>

Accompagnement au choix de l'orientation en terminale

## 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

LLCER anglais, monde contemporain

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

Education physique, pratiques et cultures sportives

## Enseignements optionnels

Un seul enseignement optionnel en 1<sup>ère</sup> (3 h)

Langues vivantes C

Arts

EPS

Langues et cultures  
de l'antiquité



Auquel peut s'ajouter en terminale au choix :

Droit et grands enjeux du  
monde contemporain (3h)

Mathématiques expertes  
(3h)

Mathématiques  
complémentaires (3h)

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 comptent à part égale dans les 10% de la note finale des bulletins scolaires 1<sup>ère</sup> et terminale

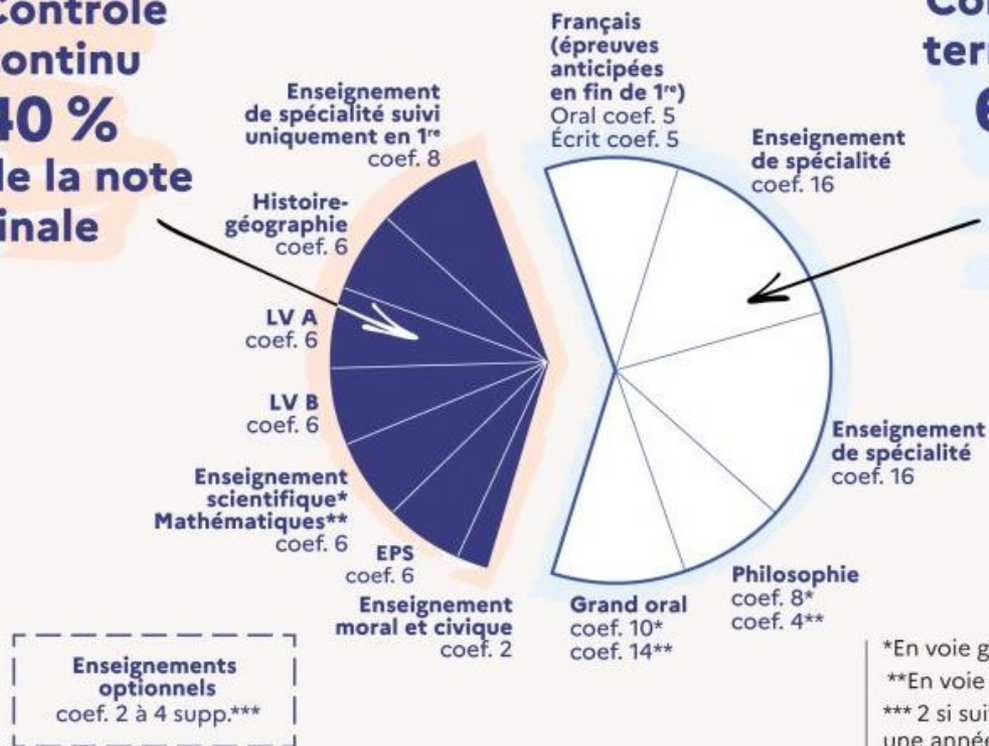
## BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

# 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 une année, 4 si suivi en 1<sup>re</sup> et terminale

## Poursuites d'études

### ➤ **Formations universitaires générales**

*(1<sup>ère</sup> année licence)*

*Sciences expérimentales, sciences et technologies, STAPS, études de santé, 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.*

## 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 au choix de l'orientation en terminale

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

*Les élèves optant pour la voie technologique se dirigent vers une série, qui déterminera leurs enseignements de spécialité :*

- **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 de l'Agronomie et du Vivant (STAV)**
- Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués (STD2A)
- Sciences et Technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR)\*
- Sciences et Techniques du théâtre de la musique et de la danse (S2TMD)\*

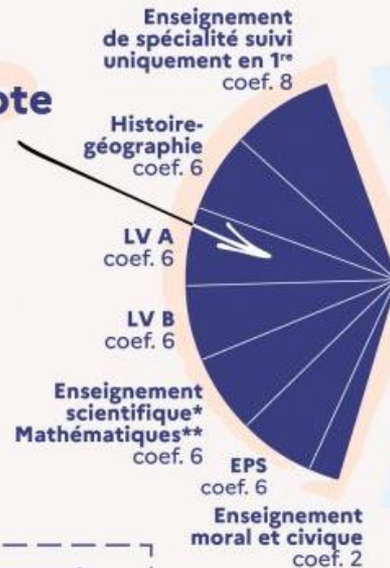
\* Cette série est accessible après une classe de seconde spécifique

## BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

# Répartition de la note finale



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



Enseignements optionnels  
coef. 2 à 4 supp.\*\*\*

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

MENJS - Octobre 2021



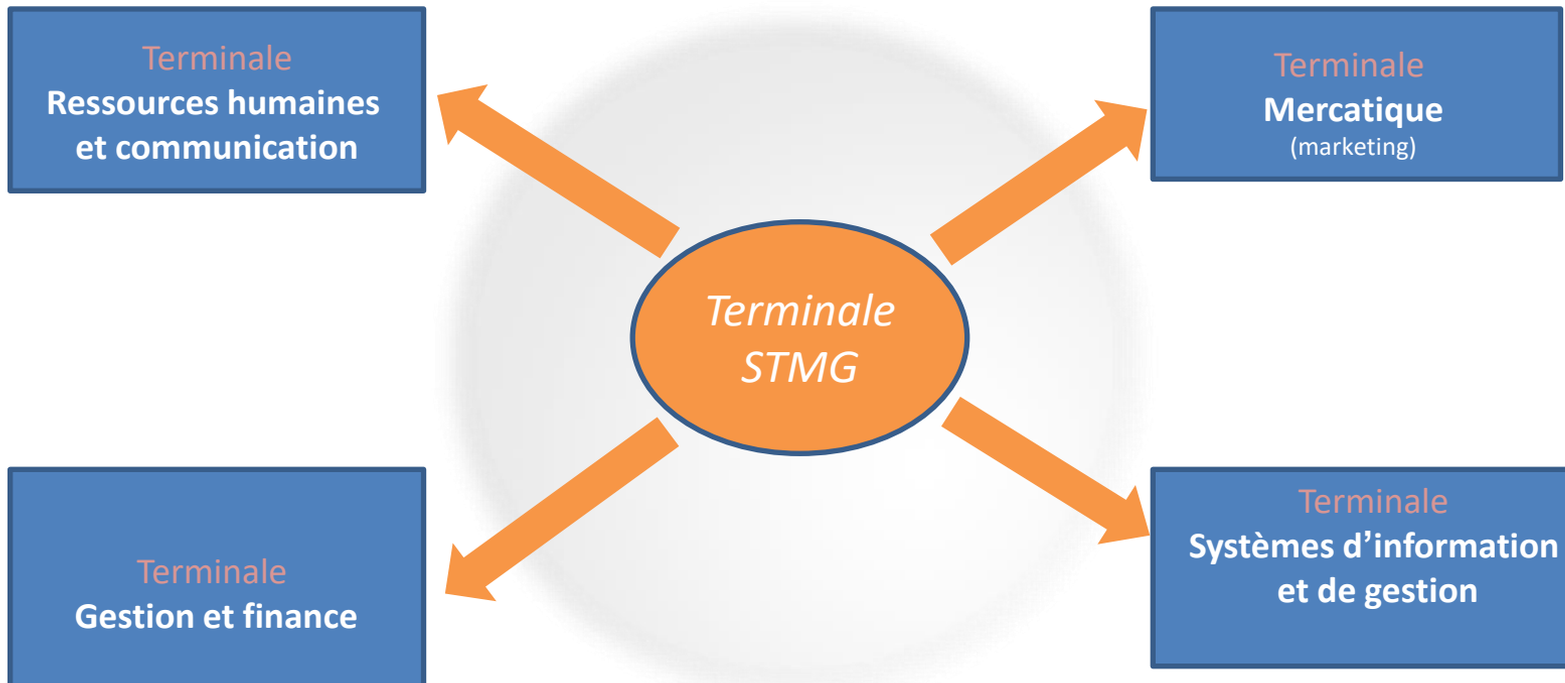
\*En voie générale  
\*\*En voie technologique  
\*\*\* 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1<sup>re</sup> et terminale

- 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. **Qualités souhaitées** : esprit d'initiative, ordre et méthode, sens de la communication
- 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	10 h
- Mercatique	ou	
- Ressources humaines et communication	ou	
- Systèmes d'information de gestion	-	
Droit et économie	4 h	6 h
<b>Total</b>	<b>15 h</b>	<b>16 h</b>



## Une classe de première unique et quatre spécialités au choix en terminale





## Poursuites d'études

- **Formations technologiques courtes (bac +2 ou +3) :**

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

*En fonction de la spécialité : comptabilité, management commercial opérationnel, négociation digitalisation 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.

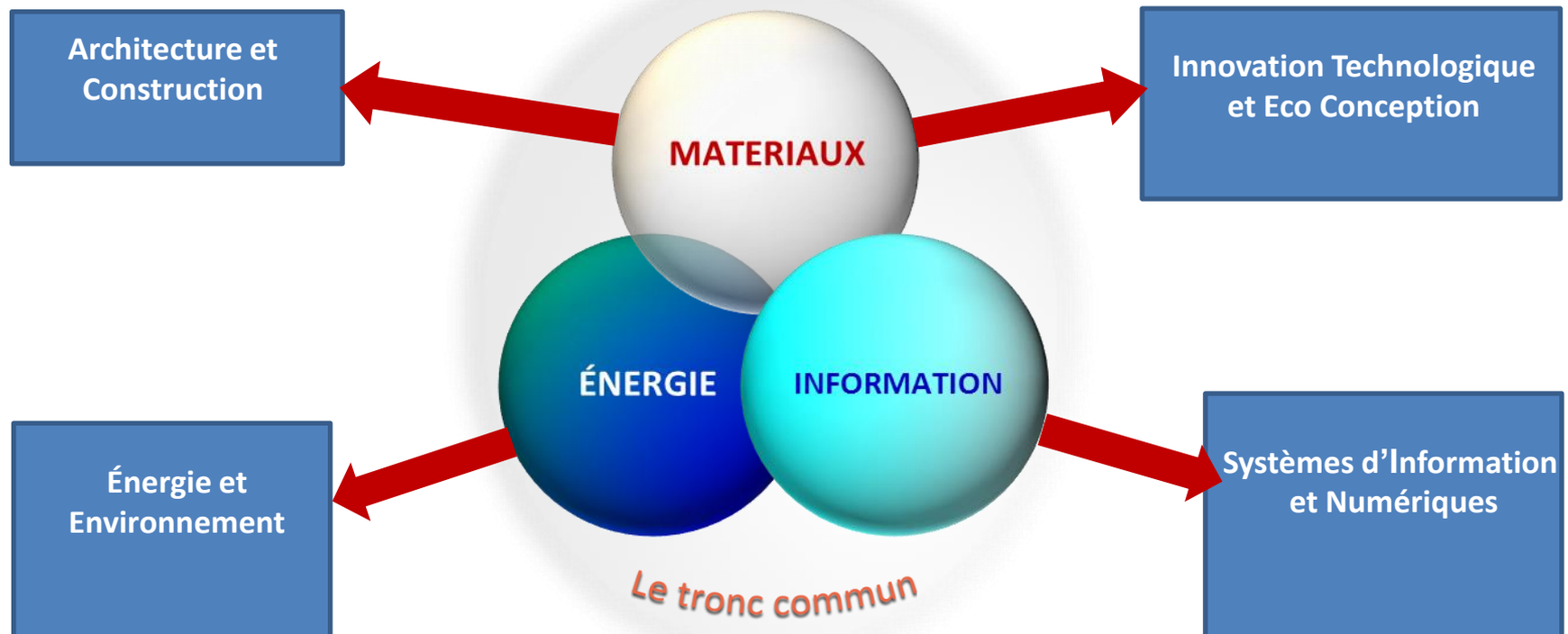
- **Filière comptable DCG, DSCG...**
- **Formations universitaires générales**  
*(1ère année licence) administration économique et sociale, droit, communication, etc.*
- **Autres formations écoles de commerce, écoles spécialisées du domaine du tourisme, de la communication...**
- **Préparations aux grandes écoles**  
*CPGE économique et commerciale, voie technologique (ECT)*

- *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. **Qualités souhaitées:** intérêts pour les manipulations, capacité à mener à bien des projets, sens de l'observation et de l'organisation, rigueur et méthode dans le travail*
- *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	ou	12 h
- Énergie et environnement	ou	
- Innovation technologique et éco-conception	ou	
- Systèmes d'information et numérique	-	
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>



*Une classe de première unique et 1 enseignement spécifique au choix en terminale...*





## ***Poursuites d'études***

➤ **Formations technologiques courtes (bac +2 ou +3) :**

**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<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 (Technologie et Sciences Industrielles)*

- *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 +2ou +3) :**

**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*

- *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 BUT 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 ou - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
- Biochimie – Biologie – Biotechnologie ou - Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>

### *Poursuites d'études*

- **Formations technologiques courtes (bac +2ou +3) :**  
**Brevets de technicien supérieur (BTS) et Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)**  
*Dans le domaine de la biologie, de la chimie, de l'environnement, du paramédical.*
- **Classe prépa TB (technologie et biologie ou TPC (technologie, physique et chimie) pour un accès à certaines écoles d'ingénieurs spécialisées en biologie, chimie ou physique**
- **Ecoles d'ingénieurs post bac en 5 ans recrutant sur dossier**
- **Formation universitaires générales**  
*(1ère année licence) sciences de la vie mais une année de mise à niveau en sciences est conseillée*

# La voie technologique



✓ Ce bac est préparé dans les établissements relevant du Ministère de l'agriculture .

✓ Il s'adresse aux **élèves attirés par les domaines de la biologie, l'écologie, l'agriculture, la nature, l'environnement et l'agroalimentaire** et leurs débouchés dans l'enseignement supérieur. De nouvelles matières au programme : zootechnie, agronomie, agroéquipement...; mais aussi stages et sorties d'observations ; par exemple : reconnaissance des végétaux, recherches sur les systèmes de production laitières en zootechnie,...

Classe de première			Classe de terminale		
Module	Disciplines et volumes horaires		Module	Disciplines et volumes horaires	
S1- Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie- écologie Physique chimie	6h45	S1 Gestion des ressources et de l'alimentation		6h45
S2-Territoires et sociétés	SESG* ESC	2h30		SESG	
S3- Technologie**	Sciences et techniques du domaine technologique	3h	S4- Territoires et technologie **	Sciences et techniques du domaines technologique	4h30

\*Sciences économiques, sociales et de gestion

\*\* En classe de 1<sup>ère</sup> et tle, les enseignements de spécialités « technologies » et « territoires et technologie » sont déclinés en 5 domaines : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation.

## ***Poursuites d'études***



### ➤ **Formations technologiques courtes (bac +2 ou +3) :**

#### **Brevets de technicien supérieur (BTS- BTSA) et Bachelors Universitaires de Technologie (BUT)**

*Agronomie, aménagements paysagers, analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole, aquaculture, génie des équipements agricoles, gestion et maîtrise de l'eau.....*

### ➤ **CSA (certificats de spécialisation agricoles)**

*Préparés en quelques mois, souvent en apprentissage, ils forment à la conduite d'un élevage, d'une exploitation agricole, d'un aménagement paysager ....*

### ➤ **Ecoles spécialisées et écoles d'ingénieurs**

*Sélection à l'entrée – 5 ans d'études*

### ➤ **Préparations aux grandes écoles**

*CPGE TB (technologie et biologie)*

### ➤ **Formations universitaires générales**

*Année de mise à niveau fortement conseillée avant d'entrer en 1ère année de licence*

- *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>	Horaires 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
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>



La classe de 1re STHR est accessible aux élèves de 2de générale et technologique, sur dossier (se renseigner auprès du lycée Occitanie à Toulouse)

Un bac polyvalent pour les élèves qui souhaitent exercer un métier de l'accueil, de la restauration ou de l'hébergement. Une condition : se montrer disponible, résistant et parler l'anglais.

### ***Poursuites d'études***

*Dans les domaines de l'hôtellerie restauration, accueil, tourisme, administratif et vente... ex :BTS hôtellerie-restauration, responsable d'hébergement, tourisme ...*





## Thématiques abordées

- Exécutions instrumentales ou chorégraphiques
- Techniques du son
- Histoire de la musique ou de la danse

## Exigences

- Solide bagage musical : tests de niveaux en formation musicale et en instrument / Danse
- Passionné de musique et / ou de danse

# L'enseignement professionnel

## Le bac 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 :*



**BATIMENT**



**SERVICES**

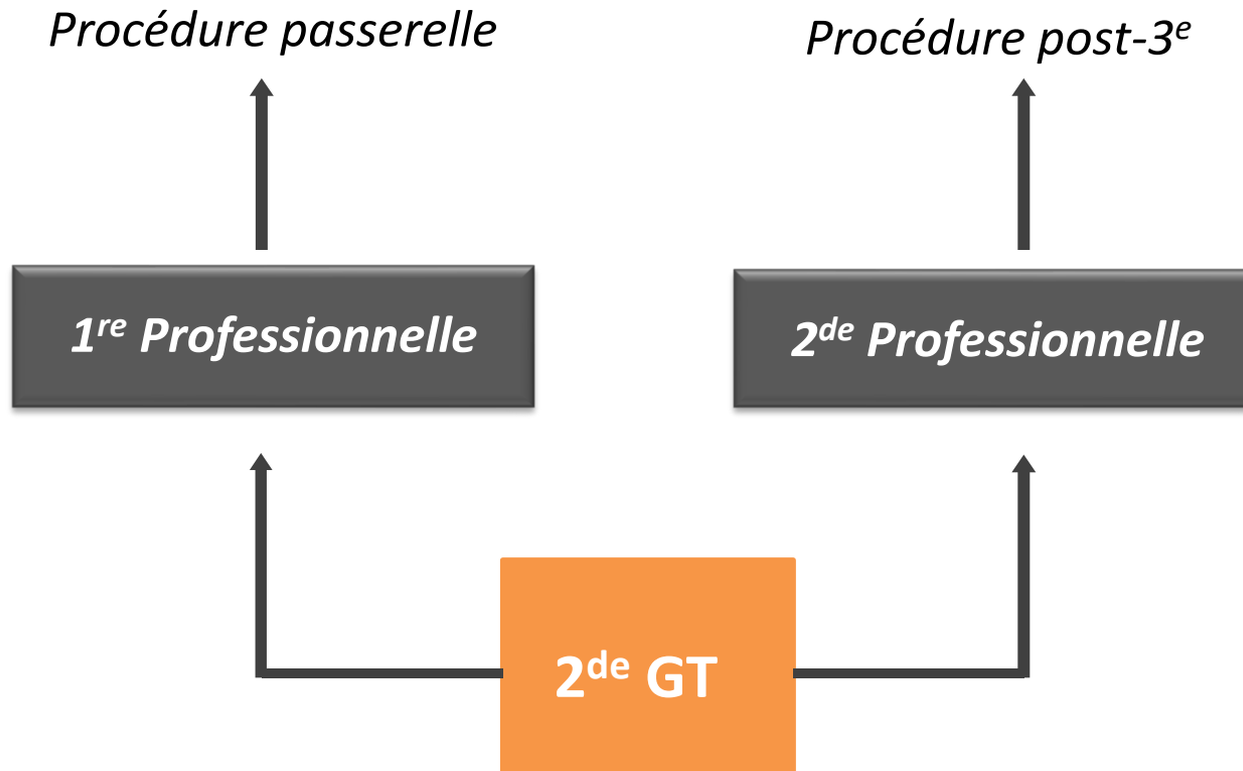


**INDUSTRIE**



**AGRICOLE**

## Comment entrer en bac professionnel?



# Le bac professionnel

## Enseignements Généraux

<b>Français</b>	
<b>Histoire-géographie</b>	<b>4 h 30</b>
<b>Éducation à la citoyenneté</b>	
<b>Mathématiques Sciences</b>	
<b>Tertiaire</b>	<b>2 h</b>
<b>Industriel-Bâtiment</b>	<b>4 h</b>
<b>L.V. 1 Anglais</b>	<b>2 h</b>
<b>L.V.2 (tertiaire uniquement)</b>	
<b>Allemand, Italien</b>	
<b>Espagnol</b>	<b>2 h</b>
<b>Arts Appliqués</b>	<b>1 h</b>
<b>E.P.S.</b>	<b>2 h</b>
<b>Accompagnement</b>	
<b>Personnalisé</b>	<b>2 h 30</b>

## Enseignements Professionnels

<b>Enseignement de spécialité</b>	<b>14 h</b>
<b>Économie Gestion (sauf Tertiaire)</b>	<b>1 h</b>
<b>Prévention-Santé Environnement</b>	<b>1 h</b>

## Périodes de Formation en Milieu Professionnel

De 18 à 22 semaines réparties sur 3 ans

# PRINCIPES D'AFFECTATION EN 1ERE

*La décision d'orientation porte sur l'admission en 1<sup>ère</sup> générale et dans les différentes séries de la voie technologique*

*Aucune procédure d'affectation pour l'entrée en 1<sup>ère</sup> générale sauf si la demande porte sur un EDS non préparé dans le lycée fréquenté.*

*Procédure informatisée « Affelnet » pour les 1<sup>ère</sup> technologiques et voies pros.*

# PRINCIPES D'AFFECTATION EN 1ERE APRÈS UNE 2DE GT

## Affectation en 1<sup>ère</sup> Générale

- Le choix des EDS 1<sup>ère</sup> générale incombe à la famille. Le conseil de classe émet un avis sur ce choix
- Les EDS rares ont une zone de desserte départementale ou académique
- En cas de changement d'établissement, lié à un EDS (demande « d'admission hors établissement d'origine »)

## Affectation en 1<sup>ère</sup> technologique

Par AFFELNET

- *1<sup>ère</sup> STL-ST2S – recrutement départemental*
- *1<sup>ère</sup> STMG- recrutement départemental + sectorisation*
- *1<sup>ère</sup> STI2D - recrutement départemental + sectorisation*
- *1<sup>ère</sup> STD2A – recrutement académique*
- *1<sup>ère</sup> STAV des lycées agricoles publics (priorité élèves du lycée)*

## Affectation en 1<sup>ère</sup> technologique

HORS AFFELNET

- **1<sup>ère</sup> STHR** dossier spécifique à télécharger sur le site du lycée Hôtelier Toulouse pour les 2<sup>nde</sup> GT (id. Arrouza 65)
- **S2TMD**

## Affectation en 1<sup>ère</sup> PRO

Par AFFELNET

- **Affectation sur places vacantes après la montée pédagogique des 2<sup>nde</sup> pro et des 2<sup>nde</sup> pro FM**
- **Procédure passerelle** (Fiche 8 + annexe)

# 2 sites pour s'informer



Au lycée, construisez vos projets d'avenir



Découvrir

Passer l'introduction



**HORIZONS21<sup>e</sup>**

Au lycée, construisez  
vos choix de spécialités

Simulez vos combinaisons de spécialités et  
découvrez les perspectives de formations et  
de métiers qui s'offrent à vous.

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique



enseignementsup-recherche.gouv.fr education.gouv.fr onisep.fr

<https://www.horizons21.fr/>

<https://lycee-avenirs.onisep.fr/>

# LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

Les filières présentées ici sont directement accessibles après le bac. D'autres accès existent, ainsi que des passerelles.

L'université dispense des formations générales et professionnelles. Elle prépare aussi aux études de santé.

Ces écoles forment à différents domaines : communication, art, industrie, tourisme, commerce, transport, social, sport, paramédical...

Le lycée dispense des formations de niveau bac + 2 ou bac + 3.

Les écoles d'ingénieurs ou de commerce, les ENS, les IEP et les écoles d'art publiques délivrent des diplômes de niveau bac + 5.

## UNIVERSITÉ

## ÉCOLES SPÉCIALISÉES

## LYCÉE

## GRANDES ÉCOLES

