

# Après la seconde Choisir son baccalauréat

**OBJECTIF :**

**BACCALAURÉAT 2023**

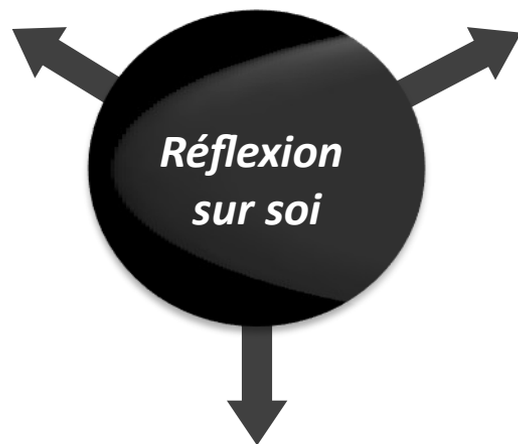
***Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait vraiment réfléchi sur soi et que l'on se soit bien informé...***

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

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

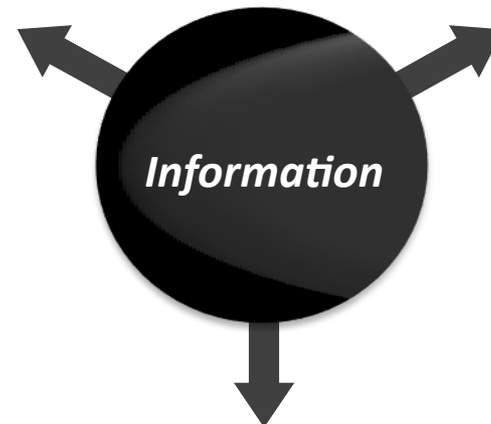
***Nature et contenu des différentes disciplines de spécialité***

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



***Réflexion sur soi***

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



***Information***

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

# 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<sup>re</sup> générale**

**3 spécialités**

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

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

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

- pour appliquer ses connaissances à un domaine technologique*
- pour envisager des études supérieures courtes ou plus longues*

**2<sup>de</sup> GT**

```
graph TD; A[2de GT] --> B[1re générale]; A --> C[1re technologique];
```

# BACCALAURÉAT

## 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	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 personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

# BACCALAURÉAT

## Voie générale

### Enseignements de spécialité

3 enseignements de spécialité en première

4 h pour chacun, soit un total de 12 h

2 enseignements conservés 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***

***Nouveauté 2021 : Education Physique Pratiques et Culture Sportives***

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

### Volume horaire de la voie générale

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Enseignements communs	16 h	15 h 30
Enseignements de spécialité	12 h	12 h
<b>Total</b>	<b>28 h</b>	<b>27 h 30</b>
Enseignements optionnels	(3 h)	(3 h à 6 h)
Accompagnement personnalisé – Selon les besoins de l'élève		
Accompagnement au choix de l'orientation – 54 h annuelles (à titre indicatif) selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement		



# BACCALAURÉAT

## Voie générale

### Humanités Littérature et Philosophie

#### Domaines étudiés :

- étude de la littérature et de la philosophie de toutes les époques
- affiner la pensée et de développer la culture
- analyse de points de vue, réflexion personnelle argumentée
- questions qui relèvent des enjeux majeurs de l'humanité...

#### Poursuites d'études compatibles :

Philosophie, Droit, Sciences Politiques, Sciences Humaines...

#### Associations fréquentes avec :

- Histoire Géographie, Géopolitique, Sciences Politiques
- Sciences Economiques et Sociales
- Mathématiques
- Langues Littérature et Cultures Etrangère



# BACCALAURÉAT

## Voie générale

### Histoire Géographie, Géopolitiques, Sciences Politiques

#### Domaines étudiés :

- enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs
- approfondissement historique et géographique : influences et évolutions d'une question politique
- analyse, réflexion sur les relations internationales
- sens critique, méthodes, connaissances approfondies...

#### Poursuites d'études compatibles :

Droit, Ecoles de commerce, Sciences Politiques, Sciences Humaines, Gestion...

#### Associations fréquentes avec :

- Sciences Économiques et Sociales
- Humanités, Littérature, Philosophie
- Mathématiques
- Langues Littérature et Cultures Étrangère











# BACCALAURÉAT

## Voie générale

### Sciences de la Vie et de la Terre

#### Domaines étudiés :

- observation, expérimentation, modélisation, analyse, argumentation
- organisation du vivant, biodiversité, évolution, fonctionnement des écosystèmes et écologie générale, fonctionnement et histoire de la planète Terre
- concepts scientifiques, enjeux de santé personnelle et publique, réflexion éthique et civique sur l'environnement

#### Poursuites d'études compatibles :

Sciences du vivant, Santé, Géosciences...

#### Associations fréquentes avec :

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Numérique et Sciences Informatiques...





# BACCALAURÉAT

## Voie générale

### Enseignements optionnels

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

**Langue vivante C**

**Arts**

**EPS**

**Langue et cultures de l'Antiquité**

Possibilité d'un second enseignement optionnel en terminale (3 h), 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

# BACCALAURÉAT

## 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*

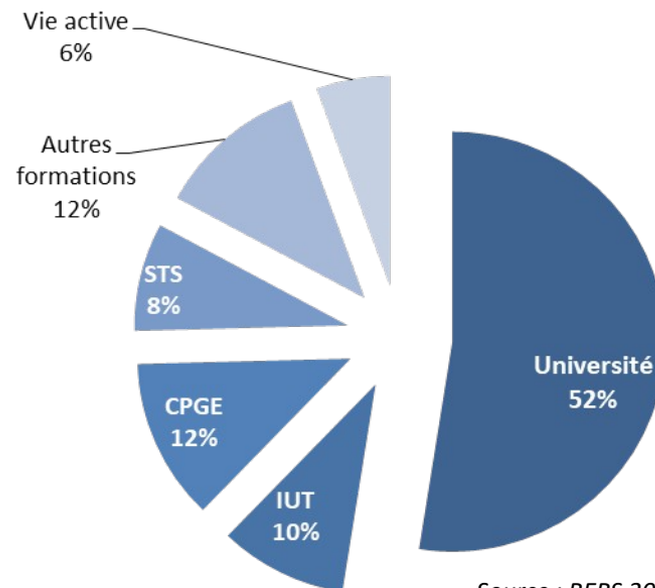
#### ➤ Formations technologiques courtes (DUT, éventuellement BTS)

*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



Source : RERS 2017

# BACCALAURÉAT

## Voie technologique

**Il existe 8 séries de baccalauréat technologique :**

- Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable (STI2D)
- Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG)
- 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)\*\*

*\* Cette série est accessible dans les lycées agricoles*

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

# BACCALAURÉAT

## Voie technologique

### Enseignements communs du cycle terminal

<i>Enseignement</i>	<i>Horaires 1<sup>re</sup></i>	<i>Horaires T<sup>ale</sup></i>
<i>Français</i>	<i>3 h</i>	<i>-</i>
<i>Philosophie</i>	<i>-</i>	<i>2 h</i>
<i>Histoire géographie</i>	<i>1 h 30</i>	<i>1 h 30</i>
<i>Langues vivantes A et B</i> <i>dont 1h Ens. Techno. en L.V.</i>	<i>4 h</i>	<i>4 h</i>
<i>Mathématiques</i>	<i>3 h</i>	<i>3 h</i>
<i>Education physique et sportive</i>	<i>2 h</i>	<i>2 h</i>
<i>Enseignement moral et civique</i>	<i>0 h 30</i>	<i>0 h 30</i>
<i>Total</i>	<i>14 h</i>	<i>13 h</i>

*Accompagnement personnalisé*

*Accompagnement au choix de l'orientation*

# BACCALAURÉAT

## Voie technologique

### la série STI2D

- 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 <b>1<sup>re</sup></b>	Horaires <b>Tale</b>
<i>Innovation technologique</i>	3 h	-
<i>Ingénierie et développement durable</i>	9 h	-
- <i>Architecture et construction</i> ou - <i>Énergie et environnement</i> ou - <i>Innovation technologique et éco-conception</i> ou - <i>Systèmes d'information et numérique</i>	-	12 h
<i>Physique-Chimie et Mathématiques</i>	6 h	6 h
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>



# BACCALAURÉAT

## Voie technologique

### la série STI2D



## Poursuites d'études

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

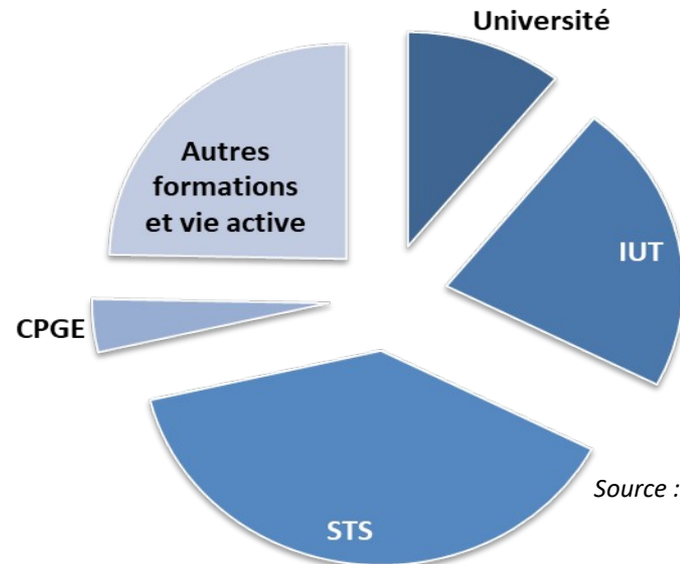
**Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)**

*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<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



Source : RERS 2017

# BACCALAURÉAT

## Voie technologique

### la série STMG

- 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

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
<b>Total</b>	<b>15 h</b>	<b>16 h</b>



# BACCALAURÉAT

## Voie technologique

### la série STMG



## Poursuites d'études

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

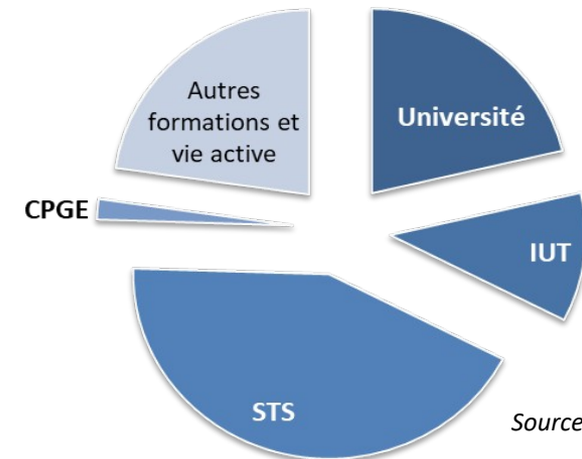
**Brevets de technicien supérieur (BTS) et Diplômes Universitaires de Technologie (DUT)**

*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

# BACCALAURÉAT

## Voies technologiques

### la série ST2S

- *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.*

### 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

# A consulter :



Les guides de l'ONISEP en téléchargement  
sur [www.onisep.fr/Guides-d-orientation](http://www.onisep.fr/Guides-d-orientation)

Le site Eduscol pour toutes les informations  
concernant la réforme du baccalauréat :  
<http://http://eduscol.education.fr/cid126665/vers-le-bac-2021.html>

# 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

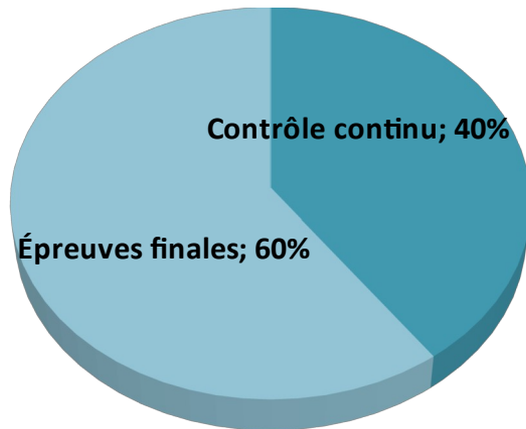
- ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES +
- LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION +
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES +
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION +
- DROIT ET SCIENCES POLITIQUES +
- SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES +
- SANTÉ +
- SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES +
- SCIENCES INFORMATIQUES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

# 3

### ▶ JE TESTE MES CHOIX

# BACCALAURÉAT

## Les épreuves 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

# BACCALAURÉAT

## Voie générale

### Coefficients des épreuves du baccalauréat

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

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

# BACCALAURÉAT

## Voie technologique

### Coefficients des épreuves du baccalauréat

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

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