

# Après la seconde Choisir son baccalauréat

**OBJECTIF :**  
**BACCALAURÉAT 2022**

***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)*

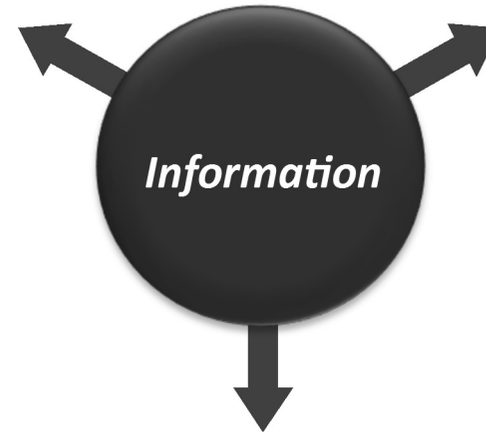
***Ses compétences***  
*(scolaires et extra-scolaires)*

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

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



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



***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***

# 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

### Numérique et Sciences Informatiques

#### Domaines étudiés :

- représentation et traitement de données, interactions homme-machine
- algorithmes, langages, programmation appliqués à de nombreux projets
- compétences transversales : autonomie, initiative, créativité, capacité à travailler en groupe, argumentation...



#### Poursuites d'études compatibles :

Numérique, Ingénierie, Sciences, Finance...



#### Associations fréquentes avec :

- Mathématiques
- Physique et Chimie
- Sciences Économiques et Sociales
- Sciences de l'Ingénieur...



# BACCALAURÉAT

## Voie générale

### Sciences Physiques et Chimie

#### Domaines étudiés :

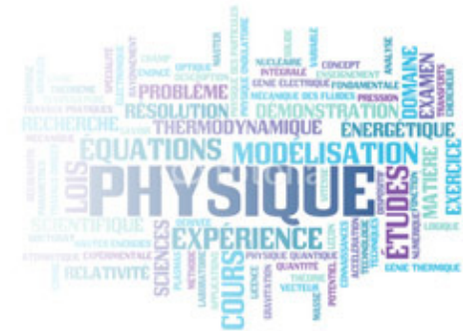
- organisation et transformations de la matière, mouvement et interactions, conversions et transferts d'énergie, ondes et signaux
- expérimentation et modélisation conduisent à la formulation mathématique de lois physiques validées
- nombreux domaines d'applications

#### Poursuites d'études compatibles :

Sciences, Numérique, Santé, Ingénierie...

#### Associations fréquentes avec :

- Mathématiques
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'Ingénieur
- Numérique et Sciences Informatiques...



# BACCALAURÉAT

## Voie générale

### Sciences de la Vie et de la Terre

#### Domaines étudiés :

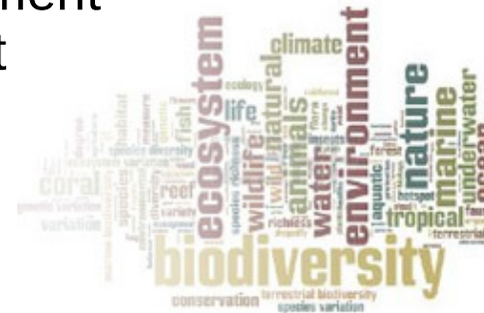
- observation, expérimentation, modélisation, analyse, argumentation
- organisation du vivant, biodiversité, évolution, fonctionnement des écosystèmes et écologie générale, fonctionnement et histoire de la planète Terre
- concepts scientifiques, enjeux de santé personnelle et publique, réflexion éthique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

### Sciences de l'Ingénieur

#### Domaines étudiés :

- capacités d'observation, d'élaboration d'hypothèses, de modélisation, d'analyse
- démarche d'ingénierie, design de produits innovants, élaboration d'un projet
- imaginer et matérialiser une solution...

#### Poursuites d'études compatibles :

Sciences, Ingénierie, Technologies, Numérique...

#### 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*

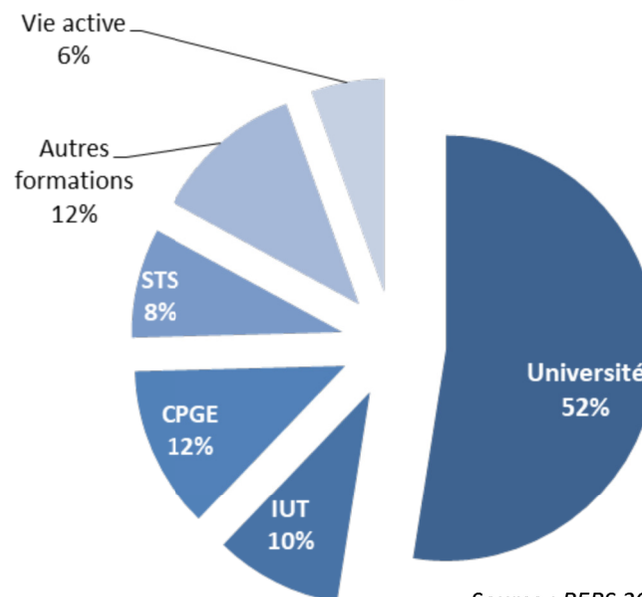
#### ➤ Formations technologiques courtes (DUT, éventuellement BTS)

*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>
<b><i>Total</i></b>	<b><i>14 h</i></b>	<b><i>13 h</i></b>

*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 ...*

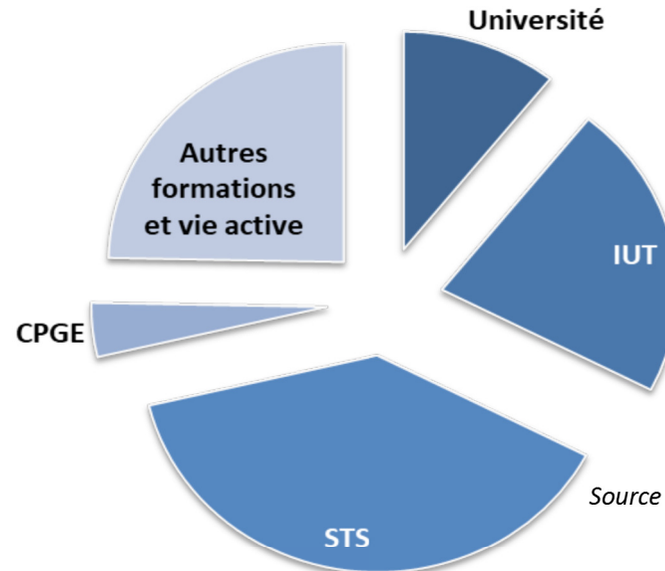
Poursuite d'études possible en école d'ingénieurs, notamment *via* une classe prépa ATS en 1 an.

➤ **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

## Poursuites d'études

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

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

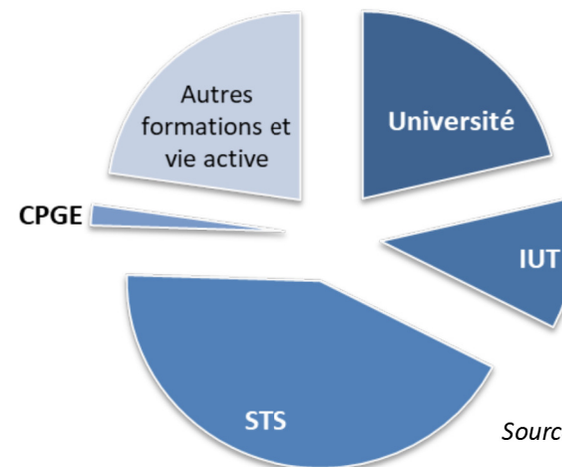
*En fonction de la spécialité : comptabilité, management des unités commerciales, négociation relation client, assistant de gestion de PME-PMI, communication, assurance, banque, transport, tourisme, gestion des entreprises et des administrations, carrières juridiques, techniques de commercialisation,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

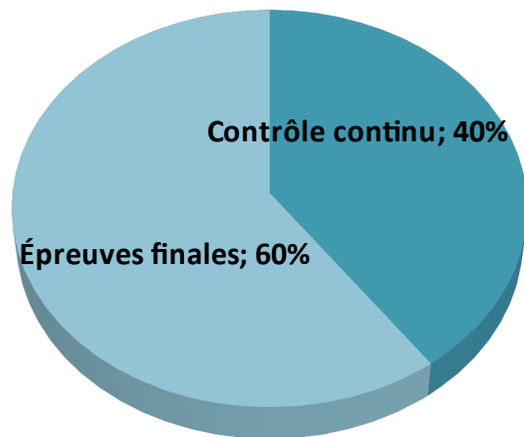
- ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES +
- LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION +
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES +
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION +
- DROIT ET SCIENCES POLITIQUES +
- SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES +
- SANTÉ +
- SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES +
- SCIENCES INFORMATIQUES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