

# Après la seconde Choisir son baccalauréat

**SPÉCIAL RÉFORME :**

**BACCALAURÉAT 2021**

***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)

**Réflexion  
sur soi**

**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**

**Information**

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

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

## 1<sup>re</sup> générale

**RÉFORME BACCALAURÉAT 2021**

**Disparition des séries**

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

## 1<sup>re</sup> 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

Exclusivement en France ou dans certains lycées AEFE

2<sup>de</sup> GT

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

Fin des séries en voie générale pour permettre aux élèves de choisir les enseignements qui les motivent

Les séries L, ES et S sont remplacées par des enseignements communs, des enseignements de spécialité choisis par les élèves et, s'ils le souhaitent, des enseignements optionnels.

- Les élèves de la voie générale choisissent progressivement d'approfondir des **enseignements de spécialité**.
- A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première**
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les **deux enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale**

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle 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 2021

## La nouvelle voie générale

### 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

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

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

### Enseignements de spécialité

**Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques**

**Humanités, littérature et philosophie**

**Langues, littératures et cultures étrangères**

**Mathématiques**

**Physique-chimie**

**Sciences de la vie et de la Terre**

**Sciences économiques et sociales**

**Sciences de l'ingénieur**

**Arts**

**Numérique et sciences informatiques**

**Littérature, langues et cultures de l'Antiquité**

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en classe de première

Parmi ces 3 enseignements, il en conserve 2 en classe de terminale

Attention tous les établissements ne pourront pas proposer l'ensemble des enseignements de spécialité

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

### Enseignements de spécialité

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

**Langue vivante C**

**Education physique et  
sportive**

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

**Arts**

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 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

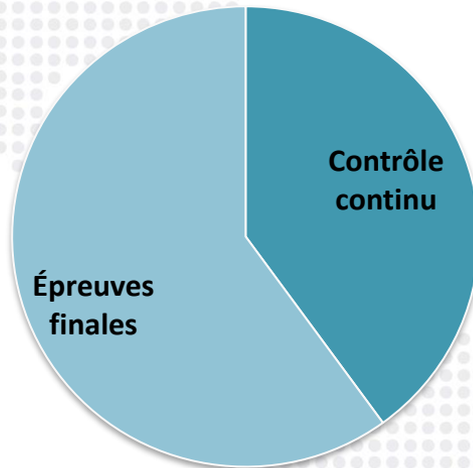
Accompagnement au choix de l'orientation – 54 h annuelles (à titre indicatif) selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

### Les épreuves du baccalauréat

#### Proportion de la note finale 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 2021

## La nouvelle 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 2021

## La nouvelle 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

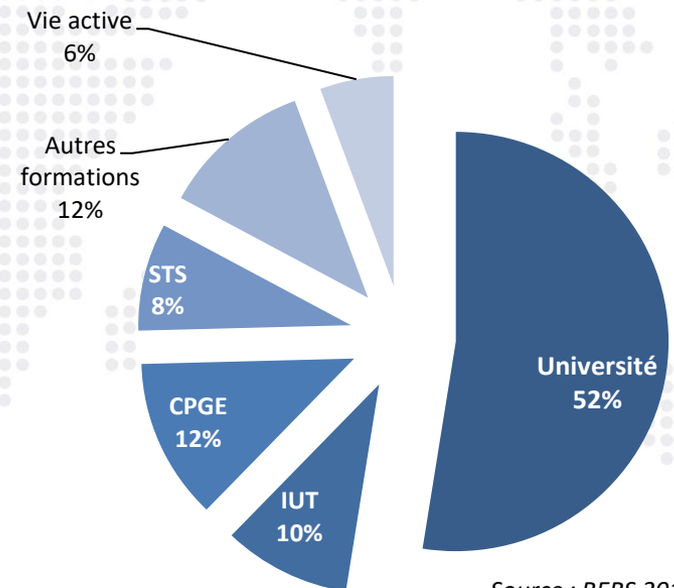
#### ➤ Formations technologiques courtes (DUT, éventuellement BTS)

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 2021

## La nouvelle voie générale

### Poursuites d'études

L'un des objectifs de la réforme est de mieux prendre en compte le travail des lycéens dans la construction de leurs projets. Les années de lycée doivent être l'occasion de réfléchir et de préparer progressivement son projet pour l'enseignement supérieur

Les séries du baccalauréat général disparaissent, le lien entre les contenus étudiés au lycée et la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur repose sur les matières du tronc commun et les disciplines de spécialité

- Le choix des disciplines de spécialité est donc primordial pour le projet d'étude de l'élève.
- Les disciplines de spécialité permettent d'approfondir progressivement les disciplines qui intéressent l'élève.
- Les disciplines de spécialité doivent être choisies pour permettre au dossier de l'élève de répondre aux attendus des établissements de l'enseignement supérieur lors de la sélection (notamment via la plateforme Parcoursup). Dans cette optique, l'élève peut compléter ces enseignements de spécialité par des enseignements optionnels.

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)\*\*

\* Cette série n'est pas proposée dans le réseau des établissements d'enseignement français à l'étranger

\*\* Cette série n'est pas proposée dans le réseau des établissements d'enseignement français à l'étranger et est accessible après une classe de seconde spécifique

# BACCALAURÉAT 2021

## La voie technologique

Le baccalauréat technologique est proposé uniquement dans certains lycées AEFE et seulement pour une partie des séries. Cette poursuite d'études est proposée principalement en France

Certaines séries ne sont pas accessibles directement après la classe de seconde GT et nécessitent une seconde « spécifique »

**Comme pour la voie générale, les enseignements de la voie technologique sont organisés avec un tronc commun et des enseignements de spécialité**

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

- 3 enseignements de spécialité en classe de première
- 2 enseignements de spécialité en classe de terminale

# BACCALAURÉAT 2021

## 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

# BACCALAURÉAT 2021

## La 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

- 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	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>

## 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.

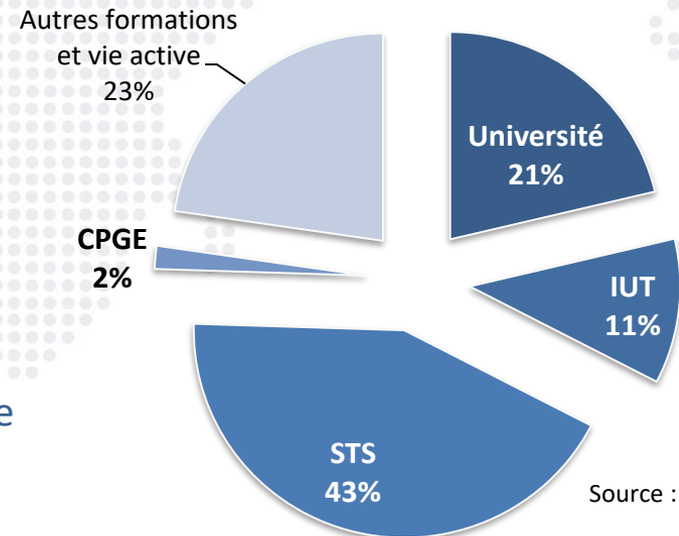
### ➤ **Filière comptable DCG, DSCG...**

### ➤ **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



- 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                      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>

## 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)*

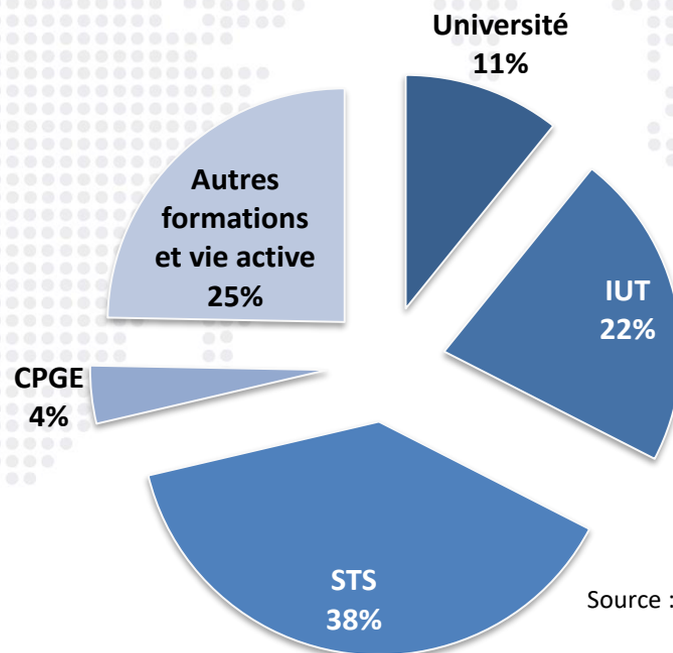
### ➤ **Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans**

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



- 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)**

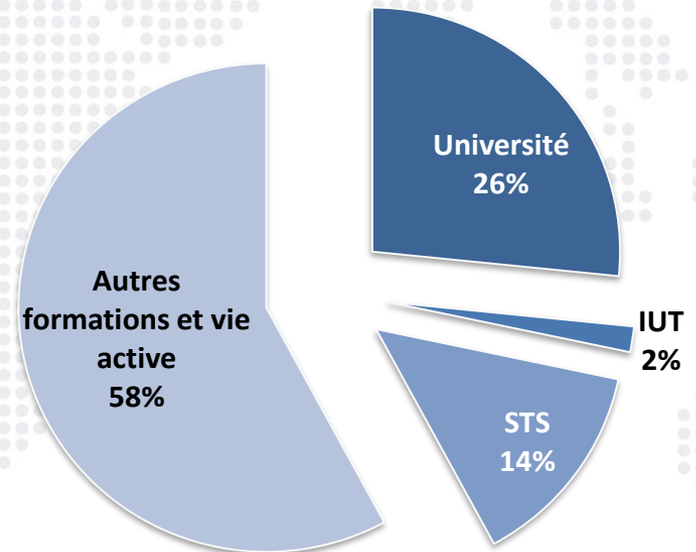
économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...

- **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 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>



## 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**.*

*Quelques lycées du réseau AEFÉ et les lycées professionnels du territoire français proposent des spécialités dans de nombreux secteurs :*



**BATIMENT**



**SERVICES**



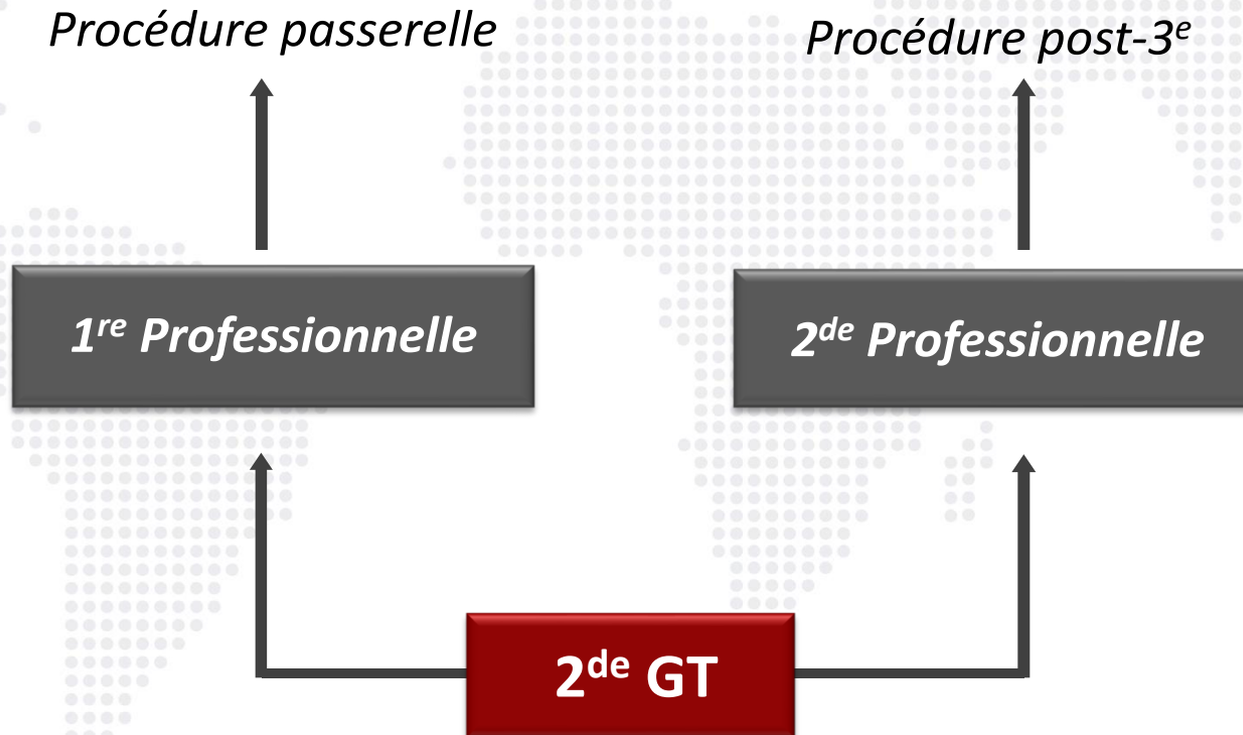
**INDUSTRIE**



**AGRICOLE**

# L'enseignement professionnel

## Comment entrer en baccalauréat professionnel ?



# A consulter :

Le module spécifique Secondes 2018/2019

[www.secondes2018-2019.fr](http://www.secondes2018-2019.fr)

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

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA PÉDAGOGIE / MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION / **onisep** MON ORIENTATION EN LIGNE.FR

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

Quand je passe le bac

[quandjepasselebac.education.fr](http://quandjepasselebac.education.fr)

**QUAND JE PASSE LE BAC** JE CONSTRUIS MON PARCOURS ÉTUDIANT

LE NOUVEAU LYCÉE | PARCOURSUP | VIDÉOS | LES + POPULAIRES

[NOUVEAU LYCÉE] QUELS SONT LES COURS COMMUNS ET LES SPÉCIALITÉS ?

[NOUVEAU] VRAILLE CALENDRIER DE LA 2<sup>D</sup>E 2018-2019

NOUVEAU LYCÉE! LE CALENDRIER DE LA 1<sup>RE</sup>E ET TERMINALE DES 2019

BAC 2021 ET NOUVEAU LYCÉE : QUESTIONS-REPOSSES

REJOIGNEZ-NOUS DÈS MAINTENANT SUR SNAPCHAT

Le site Eduscol pour toutes les informations concernant la réforme du baccalauréat :

[eduscol.education.fr](http://eduscol.education.fr)



Horizons 2021

[www.horizons2021.fr](http://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 COMMUNICATION
- SCiences HUMAINES ET SOCIALES
- SCENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION
- SCIENCE ET SCIENCES POLITIQUES
- SCIENCE DU VIVANT ET BIOTECHNOLOGIES
- SAVIR
- SCIENCE, TECHNOLOGIE, INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES
- SCIENCE INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE

3 JE TESTE MES CHOIX

**aefe**

Agence pour  
l'enseignement français  
à l'étranger



**FIN**

*Sources : Bulletins officiels du Ministère de l'Education Nationale, Eduscol, ONISEP, Repères et références statistiques (DEPP, janvier 2018).*