

# ***Après la seconde Choisir son baccalauréat***

**SPÉCIAL RÉFORME :  
BACCALAURÉAT 2021**

# 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, STHR, STAV

- ☞ Pour découvrir un secteur professionnel
- ☞ Pour envisager préférablement des études supérieures courtes avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

2<sup>de</sup> GT

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

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.

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**

En première, au 3ème trimestre, 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 optionnels

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

**Langue vivante C**

**Arts**

**EPS**

**Langue et cultures de l'Antiquité**

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**

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 2021

## La nouvelle voie générale

### Volume horaire de la voie générale

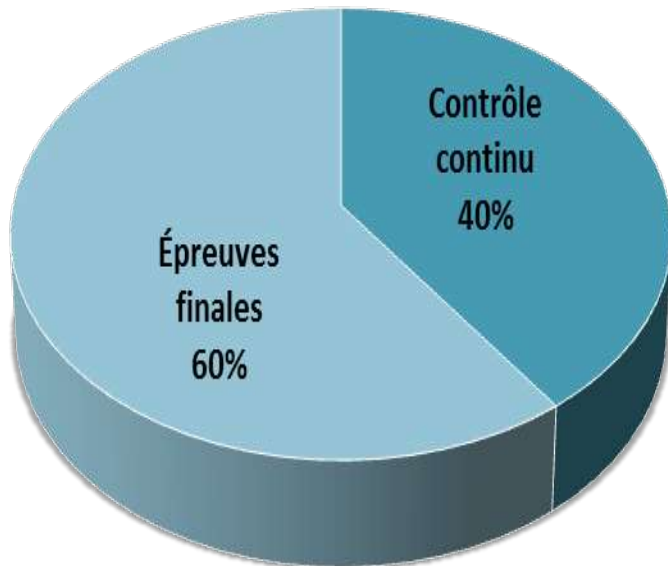
Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Enseignements communs	16 h	15 h 30
Enseignements de spécialité	12 h	12 h
<b>Total</b>	<b>28 h</b>	<b>27 h 30</b>
Enseignements optionnels	(3 h)	(3 h à 6 h)
Accompagnement personnalisé – Selon les besoins de l'élève		
Accompagnement au choix 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

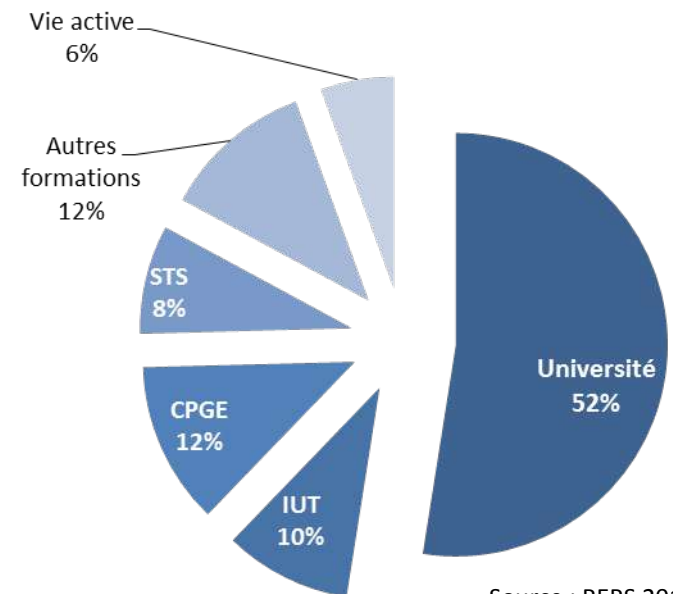
#### ➤ Formations technologiques courtes (DUT, éventuellement BTS)

Mesures physiques, chimie, informatique, agroalimentaire, technico-commercial, commerce, gestion, transports, tourisme, social.

#### ➤ Autres formations

Écoles d'ingénieur et écoles supérieures de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, mise à niveau en hôtellerie, DNMADE, etc.

#### Poursuites d'études après un baccalauréat général



Source : RERS 2017

# BACCALAURÉAT 2021

## La nouvelle voie générale

### Poursuites d'études

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

- Les enseignements 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.

# BACCALAURÉAT 2021

## 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 2021

## La voie technologique

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

## 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

## 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

# BACCALAURÉAT 2021

## 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.
- 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 - Mercatique - Ressources humaines et communication - Systèmes d'information de gestion	ou ou ou	- 10 h
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, bac +3) :**

**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**

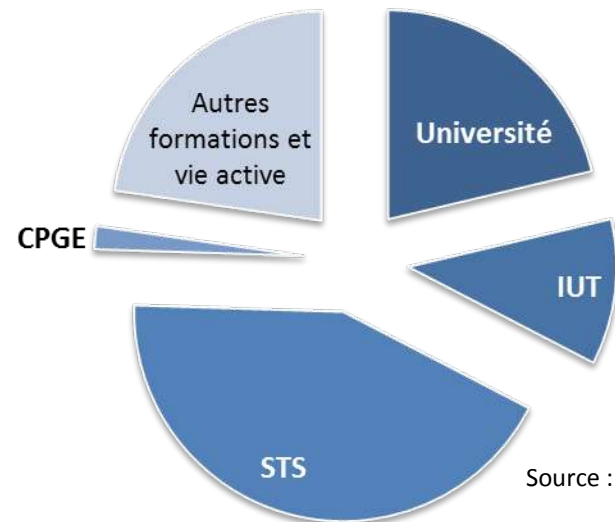
(1ère année licence) administration économique et sociale, droit, communication, etc.

➤ **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



# BACCALAURÉAT 2021

## 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	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, bac +3) :

#### **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)

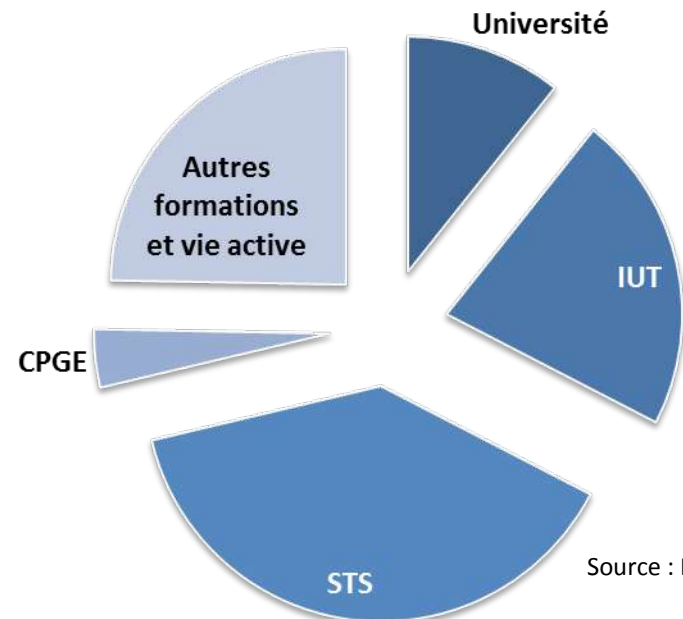
### ➤ Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans

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



# BACCALAURÉAT 2021

## voie technologique

### 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.

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, bac +3) :

#### **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.)...

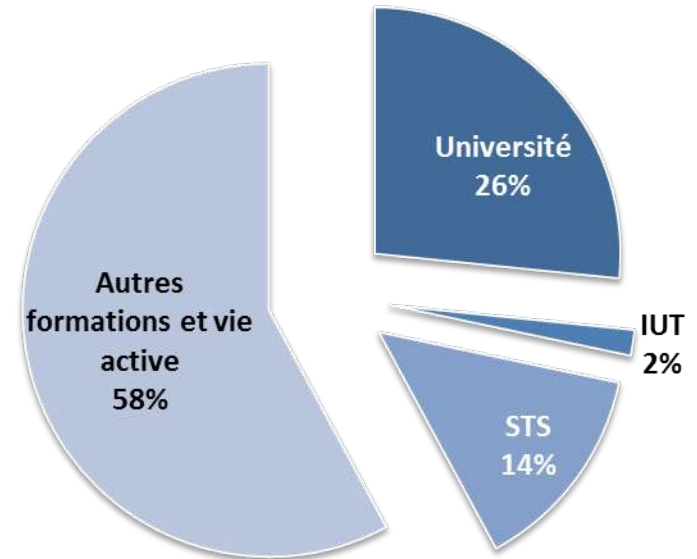
### ➤ **Formations des écoles spécialisées** du secteur paramédical et social

éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.

### ➤ **Formation de 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



# BACCALAURÉAT 2021

## voie technologique

### 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.
- **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 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>

# BACCALAURÉAT 2021

## voie technologique

### la série STD2A

- 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>

# BACCALAURÉAT 2021

## voie technologique

### la série STAV

*Pour les élèves intéressés par la biologie, l'agriculture,  
l'environnement et l'agroalimentaire*

*Principales poursuites d'études BTSA et DUT : agroalimentaire,  
aménagement et environnement, agriculture et agronomie,  
viticulture*

*Mais également en CPGE TB*

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 45	6 h 45
Territoires et sociétés	2 h 30	
Technologie aménagement ou production	3 h 00	
Technologie et territoire		4 h 30
Enseignements de pluridisciplinarité	2 h 30	2 h 30
<b>Total</b>	<b>14 h 45</b>	<b>13 h 45</b>



# BACCALAURÉAT 2021

## voie technologique

### la série STHR

Pour les élèves qui souhaitent poursuivre vers un BTS Management en hôtellerie restauration, un BTS Tourisme, une Mention Complémentaire Accueil réception, une FCIL Organisateur de réception...

Enseignement	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
Enseignement scientifique alimentation-environnement	3 h 00	
Sciences et technologies culinaires et des services		
Sciences et technologies culinaires et des services et ESAE	10 h 00	13 h 00
Economie, Gestion hôtelière	5 h 00	5 h 00

# L' enseignement professionnel

## 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**.



BATIMENT



SERVICES



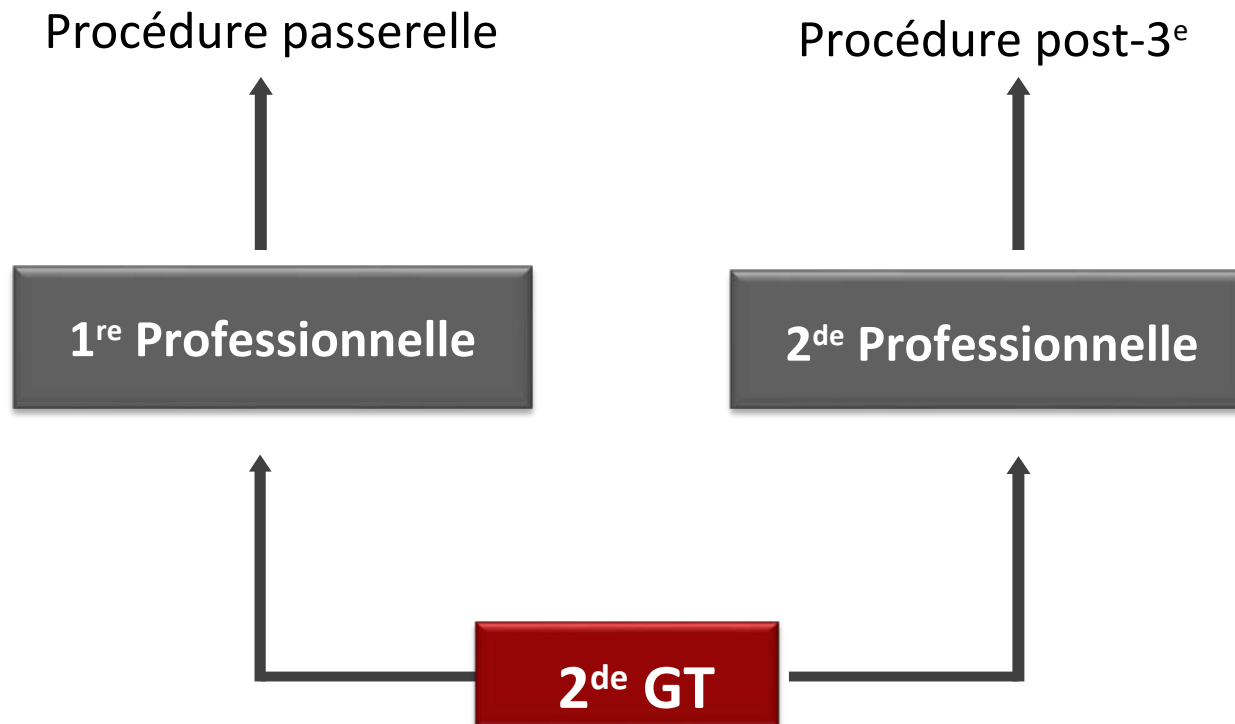
INDUSTRIE



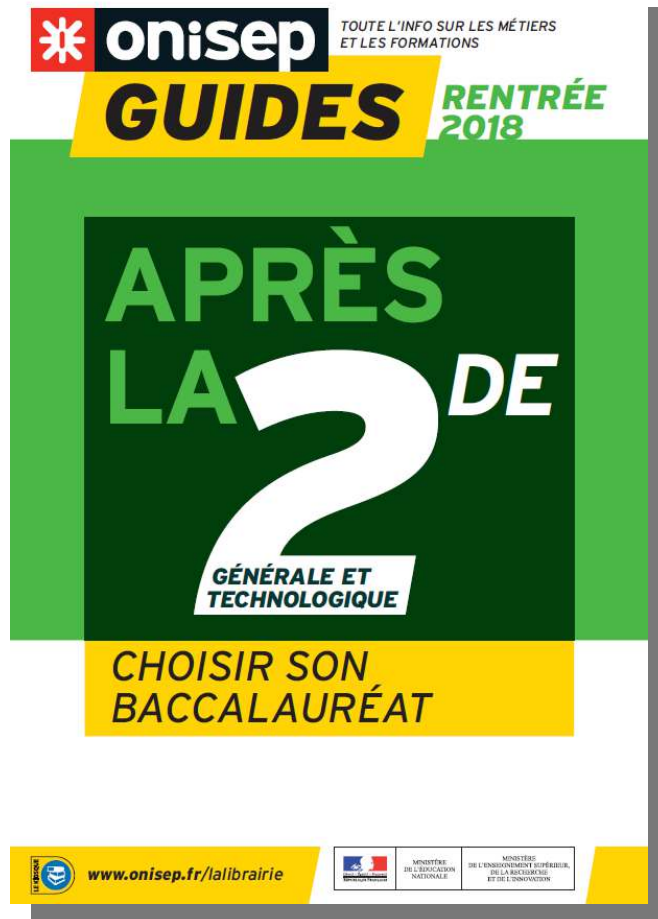
AGRICOLE

# L'enseignement professionnel

## Comment entrer en baccalauréat professionnel ?



# A consulter :



Le guide de l'ONISEP, qui va bientôt paraître



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

<http://eduscol.education.fr/cid126665/vers-le-bac-2021>

# A consulter :

**SECONDES 2018/2019** **onisep** **MON ORIENTATION EN LIGNE.FR**  
5 ÉTAPES À LA CARTE pour construire mon avenir au lycée

ÉTAPE 1    ÉTAPE 2    ÉTAPE 3    ÉTAPE 4    ÉTAPE 5

**Je découvre le nouveau lycée**

- La lycée et le bac 2021
- Les étapes clés de la seconde
- L'aide à l'orientation
- Entrer en première

Découvrir mon lycée

**Je explore le monde économique et professionnel**

**Je décrypte l'enseignement supérieur**

**Je construis mes choix**

**Je m'implique dans la réalisation de mes choix.**

© MENJ - MCSR - ONISEP 2018 | Infos légales | Données Personnelles

[www.secondes20182019.fr](http://www.secondes20182019.fr)

# A consulter :

The screenshot shows the 'HORIZONS 2021' application interface. At the top, there are logos for 'onisep', the French Republic, and the Ministry of National Education. The main title is 'HORIZONS 2021' with the subtitle 'CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE'. Below the title, a navigation bar includes 'Comment ça marche +'. The main content is divided into three numbered sections:

- 1 LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ**: A list of subject categories with icons and dropdown arrows:
  - 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**: A list of specific subject choices with dropdown arrows:
  - ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES
  - LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION
  - SCiences HUMAINES ET SOCIALES
  - SCIENCEs ÉCONOMIQUES ET DE GESTION
  - DRUIE ET SCIENCEs POLITIQUES
  - SCIENCEs DU VIVANT ET ÉCOLOGIQUES
  - SANTÉ
  - SCIENCEs, TECHNOLOGIE INGENIERIE ET MATHÉMATIQUES
  - SCIENCEs INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE
- 3 JE TESTE MES CHOIX**: A button to test the selected choices.

At the bottom of the interface, there is a URL: [www.horizons2021.fr](http://www.horizons2021.fr)

[www.horizons2021.fr](http://www.horizons2021.fr)

# A consulter :



<http://quandjepasselebac.education.fr>