

A world map composed of a grid of small dots, rendered in a light gray color, serving as a background for the text. The map is centered and covers most of the slide area.

Après la seconde Choisir son baccalauréat

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)



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



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

Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

1^{re} générale

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

1^{re} 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

2^{de} GT

La nouvelle voie générale

Enseignements communs

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
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
Total	16 h	15 h 30

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

La nouvelle voie générale

Enseignements de spécialité

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Sciences économiques et sociales

Arts Plastique

Histoire des arts

Musique

Sciences de l'ingénieur

Numérique et sciences informatiques

L'élève choisit 3 enseignements de spécialité en classe de première
4 h pour chacun, soit un total de 12 h

Parmi ces 3 enseignements, il en conserve 2 en classe de terminale
6 h pour chacun, soit un total de 12 h

Attention le lycée ne pourra pas proposer l'ensemble des enseignements de spécialité

La nouvelle voie générale

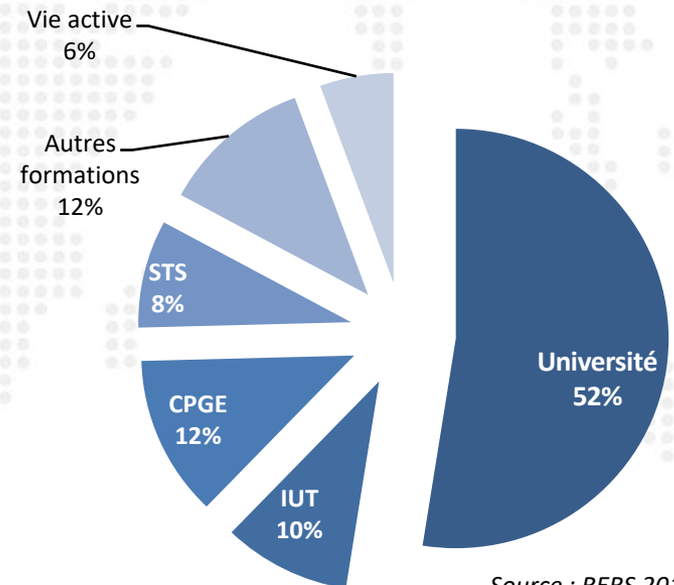
Poursuites d'études

- **Formations universitaires générales: licences**
- **Préparations aux grandes écoles**
- **Formations technologiques courtes (BUT, éventuellement BTS)**

➤ **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

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)*

* Cette série n'est pas proposée au sein du lycée

La voie technologique

Enseignements communs

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
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
Total	14 h	13 h

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

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, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.
- **Poursuites d'études :**
 - BTS et BUT (banque, commerce international, gestion de la PME,...)
 - Filière comptable
 - CPGE voie technologique
 - Formation universitaires générales
 - Autres formations (écoles de commerce, écoles spécialisées du domaine du tourisme, de la communication...).

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires Tale
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
Total	15 h	16 h

voie technologique

la série STI2D

- Pour celles et ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique.
- **Poursuites d'études :**
 - BTS et BUT (aéronautique, informatique, mesures physiques,...)^o
 - Ecole d'ingénieur
 - CPGE
 - Formation universitaires générales

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
- Architecture et construction - Énergie et environnement - Innovation technologique et éco-conception - Systèmes d'information et numérique	ou ou ou	- 12 h
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

voie technologique

la série ST2S

- Cette série s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social.
- **Poursuites d'études :**
 - BTS et BUT (carrières sociales, diététique,...)
 - Formations des écoles spécialisées du secteur paramédical et social (éducation spécialisée, assistante de service social, infirmier,...)
 - Formation universitaires générales

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
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
Total	15 h	16 h

voie technologique

la série STL

- Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.
- **Poursuites d'études :**
 - BTS et BUT de biologie, de chimie, de l'environnement, du paramédical...
 - Classe prépa
 - Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans...

Enseignement	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
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
Total	18 h	18 h

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.
- **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 ^{re}	Horaires T ^{ale}
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
Total	18 h	18 h

L' enseignement professionnel

Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité...

*Le baccalauréat professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2^{de} 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 du secteur proposent des spécialités dans de nombreux secteurs :



BATIMENT



SERVICES



INDUSTRIE



AGRICOLE

A consulter

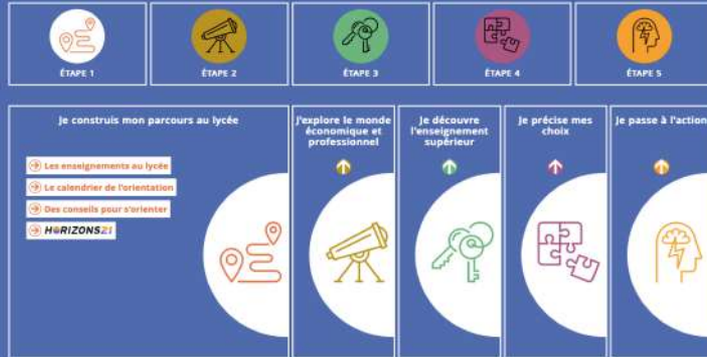
Le module spécifique Secondes 2021/2022

www.secondes-premieres2021-2022.fr

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

SECONDES/PRÉMIÈRES

→ 5 ÉTAPES À LA CARTE POUR CONSTRUIRE MON AVENIR AU LYCÉE



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

eduscol.education.fr



Quand je passe le bac

quandjepasselebac.education.fr



Horizons 21

www.horizons21.fr



Dès maintenant

- *Vous pouvez prendre rendez-vous avec l'une des psychologues de l'éducation nationale du lycée : Permanence au lycée du lundi au jeudi (prise de rendez-vous au CDI) et au CIO de Clichy-sous-Bois.*
- *Echangez avec votre professeur principal et l'équipe enseignante*
- *Informez-vous sur les différents site indiqués*
- *Rendez-vous sur le site du lycée dans l'onglet « la vie au lycée » puis « Documentation orientation » ou/et « orientation et spécialités ».*