

PRESENTATION DU BAC 2021

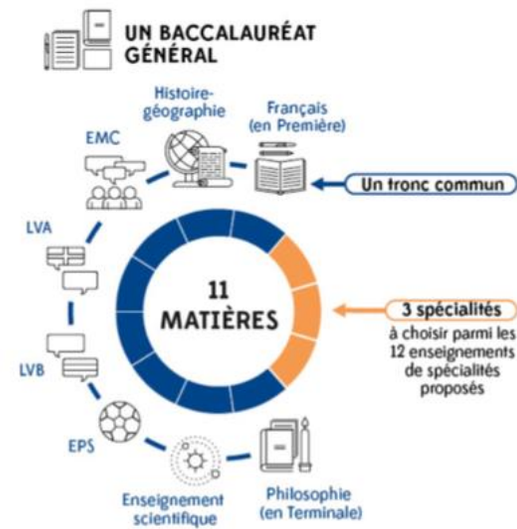
et

**DES CHOIX D'ENSEIGNEMENTS DE
SPECIALITE POUR LA CLASSE DE 1^{ère}**

DEMAIN, LA PREMIÈRE

Deux voies d'orientation s'offrent à vous

Le conseil de classe du 3^e trimestre étudiera votre choix et le chef d'établissement prendra une décision.



12 enseignements de spécialités



Découvrez les horizons que vous ouvrent vos choix d'enseignement de spécialités www.horizons2021.fr



8 séries technologiques



HORAIRES DE LA VOIE GÉNÉRALE EN PREMIÈRE ET TERMINALE

1 Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	0 h 30	0 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

2

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités		Au choix 2 spécialités	
	Première		Terminale	
ARTS	4 h	:	6 h	:
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE	4 h	:	6 h	:
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	:	6 h	:
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	:	6 h	:
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	:	6 h	:
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	:	6 h	:
MATHÉMATIQUES	4 h	:	6 h	:
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	:	6 h	:
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	:	6 h	:
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	:	6 h	:
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	:	6 h**	:
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	:	6 h	:
	12 h		12 h	

TOTAL
horaire élève
par semaine

Première :
28 h

Terminale :
27 h 30

3 Enseignements optionnels

- > Un enseignement en première
Deux enseignements possibles
en terminale
- > Libre choix
- > Durée **3 h**

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

~~ARTS~~

EPS

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

<https://www.youtube.com/watch?v=TNzvEbJdNPY>

Rentrée 2019 : la classe de première

2^E ET 3^E
TRIMESTRES

2 séries d'épreuves communes de contrôle continu

JUIN
2020

En vue de votre passage en terminale :

Voie générale : vous choisissez 2 enseignements de spécialité parmi ceux déjà suivis

Voie technologique : vous poursuivez 2 enseignements de spécialité de votre série

JUIN
2020

**ÉPREUVES
FINALES**

..... Épreuve anticipée de français à l'écrit et à l'oral

Rentrée 2020 : la classe de terminale

2^E
TRIMESTRE

Dernière série d'épreuves communes de contrôle continu

PRINTEMPS
2021

**ÉPREUVES
FINALES**

..... Épreuves écrites dans les 2 enseignements de spécialité choisis

FIN JUIN
2021

**ÉPREUVES
FINALES**

..... Épreuve écrite de philosophie
Oral final

JUILLET
2021

Résultats du baccalauréat

LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT 2021

CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note
finale

60%
de la note
finale

ÉPREUVES FINALES

✓ **10%** de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale

✓ **30%** de la note finale :
épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale

✓ **1** épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral

✓ **4** épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

Épreuves communes

dans les **disciplines non évaluées**
lors des **épreuves finales**.

Pour garantir l'égalité entre les élèves,
les copies sont **anonymes** et
corrigées par d'autres professeurs
que ceux de l'élève.

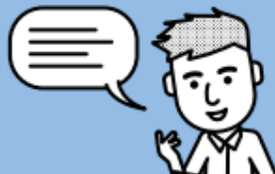
Les exercices des sujets sont issus
d'une **banque nationale numérique**.

L'EPS est évaluée tout au long
de l'année de terminale.

L'épreuve orale (20 min)

Elle est préparée en **première**
et en **terminale**.

Elle porte sur un **projet conduit**
à partir des enseignements
de spécialité choisis par l'élève.



Présentation des 7 enseignement de spécialité proposés au LFL

- Humanité, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères
- Mathématiques
- Physique et chimie
- Sciences de la vie et de la Terre (Mme COMBETTES)
- Sciences économiques et sociales
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques

Sciences de la vie et de la Terre

L'enseignement de spécialité **Sciences de la vie et de la Terre** propose aux élèves d'approfondir des notions en liens avec les thèmes suivant : « La Terre, la vie et l'organisation du vivant », « Les enjeux planétaires contemporains » et « Le corps humain et la santé ». Le programme développe chez l'élève des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation, etc., indispensables à la poursuite d'étude dans l'enseignement supérieur. Cette spécialité propose également à l'élève une meilleure compréhension du fonctionnement de son organisme, une approche réfléchie des enjeux de santé publique et une réflexion éthique et civique sur la société et l'environnement. La spécialité Sciences de la vie et de la terre s'appuie sur des connaissances de physique-chimie, mathématiques et informatique acquises lors des précédentes années et les remobilise dans des contextes où l'élève en découvre d'autres applications.

Les SVT permettent à la fois la compréhension d'objets et de méthodes scientifiques et l'éducation en matière d'environnement, de santé, de sécurité, contribuant ainsi à la formation des futurs citoyens. Dans ses programmes, la discipline porte trois objectifs majeurs :

- renforcer la maîtrise de connaissances validées scientifiquement et de modes de raisonnement propres aux sciences et, plus généralement, assurer l'acquisition d'une culture scientifique assise sur les concepts fondamentaux de la biologie et de la géologie
- participer à la formation de l'esprit critique et à l'éducation civique en appréhendant le monde actuel et son évolution dans une perspective scientifique
- préparer les élèves qui choisiront une formation scientifique à une poursuite d'études dans l'enseignement supérieur et, au-delà, aux métiers auxquels elle conduit.

Thèmes abordés : patrimoine génétique, dynamique interne de la Terre, écologie et écosystèmes, variation génétique et santé, système immunitaire

Compétences

- Pratiquer des démarches scientifiques
- Concevoir, créer, réaliser
- Utiliser des outils et mobiliser des méthodes pour apprendre
- Pratiquer des langages
- Adopter un comportement éthique et responsable

- Expérimentation et mise en situation (logiciels, manipulation, simulation) pendant les heures de TP.

- Analyses d'expériences et de documents et restitution de connaissances



« Les SVT sont la matière scientifique la plus littéraire » → Rédaction



- Interactions avec les autres disciplines : **SVT, PC, SES, HG ...**

Spécialité SVT fortement conseillée pour ceux et celles qui veulent poursuivre leur étude dans les domaines Sciences du vivant , Géosciences ou Santé.

SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES

univers

- Licences : STAPS, sciences de la vie, sciences de la terre, sciences pour la santé. . .
- Classes préparatoires scientifiques, pour les écoles d'agronomie, écoles vétérinaires. . .
- Écoles d'agronomie, écoles du paysage, école nationale de la météorologie
- BTS (à noter : les bacheliers professionnels sont prioritaires sur ces formations) : BTS biotechnologie, géologie appliquée, gestion et maîtrise de l'eau, gestion et protection de la nature, gestion forestière, métiers de l'eau, métiers des services à l'environnement, métiers du géomètre-topographe, qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries, BTSA agronomie, aménagements paysagers, productions végétales, animales, environnement
- DUT (à noter : les bacheliers technologiques sont prioritaires sur ces formations) : DUT génie biologique option génie de l'environnement ou diététique ou analyses biologiques et biochimiques, hygiène sécurité environnement. . .

- Géotechnicien
- Technicien biologiste
- Agronome
- Chargé hygiène sécurité environnement
- Ergonome
- Météorologiste
- Géologue
- Professeur des écoles ; professeur de collège et de lycée
- Ingénieur environnement
- Astrophysicien
- Vétérinaire

...

SANTÉ

UNIVERS FORMATIONS

Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers

- Licences : sciences pour la santé, STAPS, sciences sanitaires et sociales, psychologie. . .
- Études paramédicales (en instituts de formations paramédicales): infirmier, kinésithérapeute, psychomotricien, ergothérapeute, orthoptiste, audioprothésiste. . .
- BTS (à noter : les bacheliers professionnels sont prioritaires sur ces formations) : BTS prothésiste dentaire, prothésiste-orthésiste, podo-orthésiste, bio-analyses et contrôle, biophysicien de laboratoire, diététique, opticien lunetier, services et prestations des secteurs sanitaire et social
- DUT (à noter : les bacheliers technologiques sont prioritaires sur ces formations) : DUT génie biologique option diététique, carrières sociales. . .
- DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique, DE manipulateur radio). . .

UNIVERS MÉTIERS

Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers

- Assistant de service social
- Éducateur spécialisé
- Infirmier
- Technicien en analyses biomédicales
- Professeur des écoles ; professeur de collège et de lycée
- Masseur-kinésithérapeute
- Orthophoniste
- Médecin
- Sage-femme
- Pharmacien
- Chirurgien-dentaire

...

Pour aller plus loin, consultez l'étape 2 du site [Secondes2018-2019](#)

L'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE



1 POUVEZ-VOUS NOUS DÉCRIRE CONCRÈTEMENT CE NOUVEL ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ ?

Il vise à présenter les différents domaines de la biologie et de la géologie. **Un point important concerne la santé**, et permet une sensibilisation au domaine médical.

Le programme se situe dans la continuité de celui de seconde, mais les élèves vont découvrir les problématiques liées aux défenses immunitaires de l'organisme et à la santé. Ils vont aussi s'intéresser aux écosystèmes et aux problématiques environnementales ainsi qu'aux bases de la géologie structurale du globe et à la tectonique des plaques.

2 CETTE SPÉCIALITÉ PROPOSE-T-ELLE DES PRATIQUES PARTICULIÈRES ?

Le programme réaffirme l'importance de l'acquisition de données dans le cadre d'une pratique expérimentale qui est ici renforcée. Ceci permettra de mieux comprendre la démarche expérimentale, mais aussi d'acquérir des compétences manipulatoires. **De nombreux élèves se découvrent une vocation en faisant des séances de TP.**

Le programme permet de repositionner l'être humain au sein des écosystèmes, de s'intéresser à l'histoire évolutive à travers son génome et comprendre les conséquences sur la santé de comportements individuels et collectifs.

3 QUE DIRIEZ-VOUS À UN/UNE ÉLÈVE DE SECONDE POUR LE/LA CONVAINCRE DE CHOISIR CETTE SPÉCIALITÉ ?

La biologie, la santé et l'environnement seront les thématiques centrales du XXI^e siècle. Déjà, les métiers de la croissance verte recrutent massivement. **Les SVT ! ..., une discipline d'avenir assurée !**

Quelques exemples d'études facilitées par cette spécialité

www.horizons2021.fr

- Licences Chimie, Physique, Sciences et technologie, STAPS, Sciences de la vie, Sciences de la terre, Sciences pour la santé, Sciences sanitaires et sociales, Psychologie... Classes préparatoires pour les écoles d'agronomie et écoles vétérinaires...
- École d'ingénieurs, d'agronomie, du paysage.
- Études paramédicales.
- DUT Génie biologique, Hygiène, sécurité environnement...
- BTS* Biotechnologie, Gestion et protection de la nature, Métiers de l'eau, Métiers de l'environnement, Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries, Prothésiste dentaire, Bio-analyses, Biophysicien de laboratoire, Opticien, BTSa Gestion de l'eau, Agronomie.
- DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique, DE manipulateur radio...

* Il existe près d'une centaine de BTS et une vingtaine de DUT dans les domaines de la production et des services. Les bacheliers professionnels (BTS) et technologiques (DUT) sont prioritaires sur ces formations

VERS QUELS MÉTIERS ?

Yves, technicien sanitaire et de sécurité sanitaire dans une ARS (Agence régionale de santé)

- DUT génie civil
- LP (licence professionnelle) en sciences et techniques de l'eau
- Concours de technicien sanitaire et de sécurité sanitaire (catégorie B)

Pourquoi avez-vous choisi des études orientées vers les SVT ?

J'ai toujours préféré les matières scientifiques : j'étais moins à l'aise dans les matières plus littéraires.

En quoi ce que vous avez appris vous sert-il dans votre métier ?

Cela m'aide à interpréter les analyses de l'eau que nous effectuons en laboratoire. Nous programmons des prélèvements et nous transmettons, après interprétation, les résultats aux différents gestionnaires des réseaux d'eau. Plusieurs paramètres microbiologiques ou chimiques sont recherchés, par exemple le taux de nitrates, de pesticides, le pH de l'eau (son côté agressif), le TH (dureté), la turbidité (trouble de l'eau). Nous contrôlons aussi l'eau des piscines publiques, et celle des baignades

Clotilde, ingénieure agronome (représente la profession agricole auprès des instances publiques)

- Classe prépa BCPST (biologie, chimie, physique et sciences de la Terre)
- École d'ingénieurs Agro Campus Ouest Rennes
- Spécialisation en Protection des Plantes et Environnement (PPE) sur les trois campus d'agronomie Montpellier SupAgro, Agro Campus Ouest et AgroParisTech

Quelle place tenaient les SVT dans vos études ?

Le monde du vivant m'a toujours attirée. Très jeune, je me demandais par exemple pourquoi une fleur poussait. Réaliser des expériences pour chercher à comprendre son environnement, c'est vraiment l'intérêt de cette spécialité !

En quoi les SVT vous servent-elles dans votre métier ?

Cela me sert surtout sur le plan de la biologie et de la physiologie végétale. Pour appréhender également comment les plantes se reproduisent, comment elles peuvent être combinées entre elles, comprendre aussi toutes les étapes (de la graine à la récolte) et les interactions de la plante avec son environnement.

Portraits et témoignages à retrouver dans leur intégralité sur le site www.nathan.fr/orientation

www.orientation-lycees.fr



Laurent, biologiste marin au Muséum national d'histoire naturelle de Paris

- Master 2 en biologie évolutive à l'université Paris-Sud Orsay
- Doctorat au Muséum national d'histoire naturelle de Paris

Pourquoi avez-vous choisi des études de biologie ?

J'ai toujours été passionné par l'organisation du vivant, la classification de la biodiversité. Naturellement, j'ai cherché un métier en lien avec cette passion.

En quoi la biologie vous sert-elle dans votre métier ?

Je fais de la taxonomie c'est-à-dire que je vais dans l'Indo-Pacifique ou dans les Caraïbes par exemple, collecter des échantillons pour identifier les nouvelles espèces, les classer et comprendre leur évolution. Comme toutes les personnes qui font de la biologie, je m'appuie sur la théorie de l'évolution, je manipule des concepts liés à la notion d'espèce, aux processus de spéciation, à l'approche phylogénétique, etc.

Bien entendu, il existe de multiples autres métiers possibles !

LES SPECIALITES : CONTENUS ET LIENS AVEC LE SUPERIEUR

- Mathématiques

<https://youtu.be/yQjIAOUFZFU>

- Physique-chimie

<https://youtu.be/Ya6YvmGIZr4>

- Sciences de la Vie et de la Terre

<https://youtu.be/LxQ5J9gEOyM>

- Sciences économiques et sociales

<https://youtu.be/gn9AFi2tbRY>

- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques

<https://youtu.be/GISCSfqjIFA>

- Humanités, littérature et philosophie

<https://youtu.be/MxT-7zpiUG0>

- Langues, littératures et cultures étrangères (anglais)

https://youtu.be/SFBar_yWZr0

**-3 enseignements de spécialité à choisir en 1^{ère},
2 à garder en Terminale.**

**-Le choix de ces enseignements de spécialités est
primordial, il doit être en lien avec votre choix post-BAC!**

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

2

LES HORIZONS

<http://www.horizons2021.fr/>

Humanités, littérature et philosophie +

Langues, littératures et cultures étrangères +

Littérature, langues et cultures de l'Antiquité +

Sciences économiques et sociales +

Numérique et sciences informatiques +

Physique-chimie +

Sciences de la vie et de la Terre +

Sciences de l'ingénieur +

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**

Exemples de combinaisons d'enseignements de spécialité et les débouchés possibles en post-BAC.

HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Testez les combinaisons en cliquant
sur 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

[+ revoir les enseignements de spécialité](#)

Découvrez les horizons qui s'offrent à vous et allez
plus loin dans votre réflexion en cliquant sur les (+)
qui apparaissent

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

[+ revoir les horizons](#)



UNIVERS FORMATIONS

Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers

- Licences : humanités, philosophie, histoire, géographie et aménagement, sociologie, sciences sociales, sciences politiques, sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie, psychologie, sciences de l'éducation, sciences sanitaires et sociales...
- Écoles de commerce...
- Classes préparatoires littéraires
- BTS (à noter : les bacheliers professionnels sont prioritaires sur ces formations) : BTS tourisme, sanitaire et social, Métiers du géomètre-topographe...
- DUT (à noter : les bacheliers technologiques sont prioritaires sur ces formations) : DUT Carrières sociales
- Diplômes du secteur social : éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants, assistantes sociales, à préparer en IFTS (Institut de formation du travail social)...

UNIVERS MÉTIERS

Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers

- Cartographe
- Conseiller environnemental
- Conseiller en formation ; directeur des ressources humaines
- Journaliste
- Psychologue
- Professeur des écoles ; professeur de collège et de lycée
- Secrétaire administratif ; inspecteur du travail
- Conseiller principal d'éducation
- Urbaniste
- Chercheur
- Chargé de développement local ; directeur de service environnement
- Assistant social
- Éducateur
- Chercheur
- ...

HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Testez les combinaisons en cliquant sur 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

[+ revoir les enseignements de spécialité](#)

Découvrez les horizons qui s'offrent à vous et allez plus loin dans votre réflexion en cliquant sur les (+) qui apparaissent

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 +

[+ revoir les horizons](#)



UNIVERS FORMATIONS

Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers

- Licences : sciences pour la santé, STAPS, sciences sanitaires et sociales, psychologie...
- Études paramédicales (en instituts de formations paramédicales): infirmier, kinésithérapeute, psychomotricien, ergothérapeute, orthoptiste, audioprothésiste...
- BTS (à noter : les bacheliers professionnels sont prioritaires sur ces formations) : BTS prothésiste dentaire, prothésiste-orthésiste, podo-orthésiste, bio-analyses et contrôle, biophysicien de laboratoire, diététique, opticien lunetier, services et prestations des secteurs sanitaire et social
- DUT (à noter : les bacheliers technologiques sont prioritaires sur ces formations) : DUT génie biologique option diététique, carrières sociales...
- DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique, DE manipulateur radio)...

UNIVERS MÉTIERS

Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers

- Assistant de service social
- Éducateur spécialisé
- Infirmier
- Technicien en analyses biomédicales
- Professeur des écoles ; professeur de collège et de lycée
- Masseur-kinésithérapeute
- Orthophoniste
- Médecin
- Sage-femme
- Pharmacien
- Chirurgien-dentaire

...

Pour aller plus loin, consultez l'étape 2 du site [Secondes2018-2019](#)

HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Testez les combinaisons en cliquant sur les enseignements de spécialité

Découvrez les horizons qui s'offrent à vous et allez plus loin dans votre réflexion en cliquant sur les (+) qui apparaissent

- 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

ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES

LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION

SCIENTES HUMAINES ET SOCIALES +

SCIENTES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION +

DROIT ET SCIENTES POLITIQUES +

SCIENTES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES

SANTÉ

SCIENTES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES

SCIENTES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE

+ revoir les enseignements de spécialité

+ revoir les horizons



UNIVERS FORMATIONS

Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers

- Licences : droit, sciences politiques, administration publique...
- Écoles : institut d'études politiques
- Classes préparatoires droit-économie
- DUT (à noter : les bacheliers technologiques sont prioritaires sur ces formations) : DUT carrières juridiques...

Pour aller plus loin, consultez l'étape 3 du site [Secondes2018-2019](#)

UNIVERS MÉTIERS

Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers

- Greffier
- Secrétaire juridique
- Juriste d'entreprise
- Conseiller d'insertion et de probation
- Éducateur de la protection judiciaire de la jeunesse
- Professeur des écoles ; professeur de collège et de lycée
- Attaché d'administration ; directeur des services pénitentiaires
- Officier de police
- Notaire
- Avocat
- Magistrat
- Commissaire-priseur

...

Pour aller plus loin, consultez l'étape 2 du site [Secondes2018-2019](#)

<https://www.letudiant.fr/lycee/reforme-lycee-quelles-specialites-pour-quelles-etudes.html>

A partir d'un métier ou filière, voir quels enseignements de spécialité choisir

Choisissez votre filière



Nom filière

Licence de psychologie

Première

Humanités, littérature et philosophie

Mathématiques ou SVT ou Physique-chimie

1 autre spécialité au choix

Terminale

Humanités, littérature et philosophie

Mathématiques ou SVT ou Physique-chimie

Légende

● Spécialités fortement
conseillées

● Spécialités suggérées

Choisissez votre filière



Nom filière

Prépa commerciale

Première

Mathématiques

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

SES

1 autre spécialité de votre choix

Terminale

Mathématiques

option maths expert

SES

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Légende



Spécialités fortement conseillées



Spécialités suggérées

Choisissez votre filière



Nom filière

STAPS

Première

Mathématiques

SVT

SES

Humanités, littérature et philosophie

Terminale

Mathématiques

SVT

Légende

● Spécialités fortement
conseillées

● Spécialités suggérées

Donc pour vous aider dans votre choix d'enseignement de spécialité

- Parlez-en avec vos enseignants et vos PP
- Forum des métiers **le samedi 16 mars 2019**
- Allez sur le site <http://www.horizons2021.fr/> pour vous donner une idée et faire des simulations
- Allez sur le site <http://www.onisep.fr/> pour voir les différentes formations qui existent et voir celles qui vous intéressent.
- Allez sur <https://www.letudiant.fr/lycee/reforme-lycee-quelles-specialites-pour-quelles-etudes.html> pour faire le lien entre métier et enseignements de spécialité
- CDI: Livres d'orientation et de tests
- Site <https://test-orientation.studyrama.com/> → Test d'orientation gratuit : pour quels métiers êtes-vous fait ?