

**L'année de Première**  
**Comment choisir ses enseignements de spécialité?**

**Lycée d'adultes de la ville de Paris**

**7 avril 2023**

## **Au cœur de la réforme du lycée et du baccalauréat : la fin des séries (S, ES, L)**

Les auditeurs suivent désormais en Première

- des enseignements communs (13h)
- des enseignements de spécialité qu'ils choisissent (12h)

## Les enseignements communs

Tous les auditeurs suivent les enseignements suivants :

- Français (en Première) : 4h  
Philosophie (en Terminale)
- Histoire géographie : 2h
- Langue vivante A et langue vivante B : 2h x 2
- Enseignement scientifique : 3h

## Les enseignements de spécialité

- Les auditeurs choisissent en outre en fin de 2<sup>de</sup> une combinaison de 3 enseignements de spécialité (4h chacun) qu'ils suivront en 1<sup>re</sup>.
- A la fin de l'année de 1<sup>re</sup>, ils choisiront, parmi ces 3 enseignements de spécialité, les 2 enseignements qu'ils poursuivront en classe de T<sup>ale</sup> (à raison de 6h chacun).

## Les enseignements de spécialité

Sont proposées au LAVP les spécialités suivantes :

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères (LLCE) (anglais)

# Les 16 combinaisons possibles au LAVP

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
HuLP	HuLP	HuLP	HuLP	M	M	M	M	M	SES
HGSP	LLCE	HGSP	LLCE	SVT	PC	PC	PC	LLCE	M
LLCE	PC	M	M	HGSP	LLCE	SVT	HGSP	HGSP	LLCE
11	12	13	14	15	16				
SES	SES	SES	HGSP	HGSP	SVT				
LLCE	LLCE	M	M	SES	SES				
HGSP	PC	SVT	SES	SVT	PC				

- HuLP** : Humanités  
Littérature Philosophie
- LLCE** : Langues Littératures  
et Cultures Étrangères en  
anglais
- HGSP** : Histoire Géographie  
Sciences Politiques
- SVT** : Sciences et Vie de la  
Terre
- SES** : Sciences  
Économiques et Sociales
- PC** : Physique Chimie
- M** : Maths



## **Comment choisir vos enseignements de spécialité ?**

1. Réfléchissez par vous-même.

Choisissez des enseignements de spécialité qui vous plaisent et dans lesquels vous êtes déjà à l'aise, ou bien qui vous tentent vraiment.

Il est fondamental de réfléchir également par rapport à votre projet d'orientation dans le supérieur, si vous envisagez de poursuivre vos études après le bac.

## **Comment choisir vos enseignements de spécialité ?**

1. Réfléchissez par vous-même.

Choisissez des enseignements de spécialité qui vous plaisent et dans lesquels vous êtes déjà à l'aise, ou bien qui vous tentent vraiment.

Il est fondamental de réfléchir également par rapport à votre projet d'orientation dans le supérieur, si vous envisagez de poursuivre vos études après le bac.

2. Demandez conseil à vos professeurs.

## Comment choisir vos enseignements de spécialité ?

1. Réfléchissez par vous-même.

Choisissez des enseignements de spécialité qui vous plaisent et dans lesquels vous êtes déjà à l'aise, ou bien qui vous tentent vraiment.

Il est fondamental de réfléchir également par rapport à votre projet d'orientation dans le supérieur, si vous envisagez de poursuivre vos études après le bac.

2. Demandez conseil à vos professeurs.
3. Consultez les sites internet proposés par exemple par l'ONISEP :

<https://www.horizons21.fr>

# Comment choisir vos enseignements de spécialité ?

<https://www.horizons21.fr>



 onisep

**HORIZONS21<sup>e</sup>**

Au lycée, construisez  
vos choix de spécialités

Simulez vos combinaisons de spécialités et  
découvrez les perspectives de formations et  
de métiers qui s'offrent à vous.

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

[Retour à l'accueil](#)

vous êtes en

**seconde générale et technologique**

vous voulez poursuivre en

**voie générale**

[Comment ça marche ?](#)

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité



Arts



Biologie-écologie



Éducation physique, pratiques et culture sportives



Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques



Humanités, littérature et philosophie



Langues, littératures et cultures étrangères et régionales



Littérature, langues et cultures de l'Antiquité



Mathématiques



Numérique et sciences informatiques



Physique-chimie



Sciences de l'ingénieur



Sciences de la vie et de la Terre



Sciences économiques et sociales



Arts et industries culturelles



Droit et sciences politiques



Informatique, mathématiques et numérique



Lettres, langues et communication



Santé



Sciences du vivant et géosciences



Sciences économiques et de gestion



Sciences humaines et sociales



Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques



Sport et activités physiques

 Faire une nouvelle simulation

 Ces enseignements de spécialité près de chez moi

[Retour à l'accueil](#)

vous êtes en

**seconde générale et technologique**

vous voulez poursuivre en

**voie générale**

[Comment ça marche ?](#)

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité



Arts



Biologie-écologie



Éducation physique, pratiques et culture sportives



Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques



Humanités, littérature et philosophie



Langues, littératures et cultures étrangères et régionales



Littérature, langues et cultures de l'Antiquité



Mathématiques



Numérique et sciences informatiques



**Physique-chimie**



Sciences de l'ingénieur



Sciences de la vie et de la Terre



Sciences économiques et sociales

[Fermer](#) ×

## Physique-chimie

L'enseignement de spécialité Physique-chimie propose aux lycéens d'explorer le réel, du microscopique au macroscopique, en étudiant l'« Organisation et les transformations de la matière », le « Mouvement et les interactions », les « Conversions et transferts d'énergie » et les « Ondes et signaux ». Cet enseignement promeut une alliance équilibrée entre deux aspects fondateurs de la discipline : l'expérimentation et la modélisation, qui conduisent conjointement à la formulation mathématique de lois physiques validées.

Les nombreux domaines d'application tant de la vie courante que liés aux grands enjeux sociétaux (énergie, environnement) donnent à l'élève une image concrète, vivante et actuelle de la physique et de la chimie.

[Retour à l'accueil](#)

vous êtes en

**seconde générale et technologique**

vous voulez poursuivre en

**voie générale**

[Comment ça marche ?](#)

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

-  Arts
-  Biologie-écologie
-  Éducation physique, pratiques et culture sportives
-  Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
-  Humanités, littérature et philosophie
-  Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
-  Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
-  Mathématiques
-  Numérique et sciences informatiques
-  Physique-chimie
-  Sciences de l'ingénieur
-  Sciences de la vie et de la Terre
-  Sciences économiques et sociales

[Fermer](#) ×

## Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

La spécialité Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques propose des clés de compréhension du monde contemporain par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs. Chaque thème du programme est l'occasion d'une observation du monde actuel, mais également d'un approfondissement historique et géographique permettant de mesurer les influences et les évolutions d'une question politique. L'analyse, adossée à une réflexion sur les relations internationales, développe le sens critique des lycéens, ainsi que leur maîtrise des méthodes et de connaissances approfondies dans différentes disciplines ici conjuguées.

[Retour à l'accueil](#)

vous êtes en

**seconde générale et technologique**

vous voulez poursuivre en

**voie générale**

[Comment ça marche ?](#)

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en  
cliquant sur les +

<b>i</b> Arts
<b>i</b> Biologie-écologie
<b>i</b> Éducation physique, pratiques et culture sportives
<b>i</b> Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
<b>i</b> Humanités, littérature et philosophie
<b>i</b> Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
<b>i</b> Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
<b>i</b> <b>Mathématiques</b>
<b>i</b> Numérique et sciences informatiques
<b>i</b> <b>Physique-chimie</b>
<b>i</b> Sciences de l'ingénieur
<b>i</b> <b>Sciences de la vie et de la Terre</b>
<b>i</b> Sciences économiques et sociales

<b>i</b> <b>Arts et industries culturelles</b>	<b>+</b>
<b>i</b> <b>Droit et sciences politiques</b>	<b>+</b>
<b>i</b> <b>Informatique, mathématiques et numérique</b>	<b>+</b>
<b>i</b> <b>Lettres, langues et communication</b>	<b>+</b>
<b>i</b> <b>Santé</b>	<b>+</b>
<b>i</b> <b>Sciences du vivant et géosciences</b>	<b>+</b>
<b>i</b> <b>Sciences économiques et de gestion</b>	<b>+</b>
<b>i</b> <b>Sciences humaines et sociales</b>	<b>+</b>
<b>i</b> <b>Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques</b>	<b>+</b>
<b>i</b> <b>Sport et activités physiques</b>	<b>+</b>

[Faire une nouvelle simulation](#)

[Ces enseignements de spécialité près de chez moi](#)

[Retour à l'accueil](#)

vous êtes en

**seconde générale et technologique**

vous voulez poursuivre en

**voie générale**

[Comment ça marche ?](#)

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en  
cliquant sur les +

	Arts
	Biologie-écologie
	Éducation physique, pratiques et culture sportives
	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
	Humanités, littérature et philosophie
	Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
	Allemand
	Anglais
	Basque
	Breton
	Catalan
	Corse
	Espagnol

	Arts et industries culturelles	
	Droit et sciences politiques	
	Informatique, mathématiques et numérique	
	Lettres, langues et communication	
	Santé	
	Sciences du vivant et géosciences	
	Sciences économiques et de gestion	
	Sciences humaines et sociales	
	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	
	Sport et activités physiques	

 [Faire une nouvelle simulation](#)

 [Ces enseignements de spécialité près de chez moi](#)

[Retour à l'accueil](#)

vous êtes en

**seconde générale et technologique**

vous voulez poursuivre en

**voie générale**

[Comment ça marche ?](#)

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en  
cliquant sur les +

 Arts
 Biologie-écologie
 Éducation physique, pratiques et culture sportives
 Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
 Humanités, littérature et philosophie
 Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
 Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
 Mathématiques
 Numérique et sciences informatiques
 Physique-chimie
 Sciences de l'ingénieur
 Sciences de la vie et de la Terre
 Sciences économiques et sociales

 Arts et industries culturelles	
 Droit et sciences politiques	
 Informatique, mathématiques et numérique	
 Lettres, langues et communication	
 Santé	
 Sciences du vivant et géosciences	
 Sciences économiques et de gestion	
 Sciences humaines et sociales	
 Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	
 Sport et activités physiques	

 [Faire une nouvelle simulation](#)

 [Ces enseignements de spécialité près de chez moi](#)

[Retour à l'accueil](#)

vous êtes en

**seconde générale et technologique**

vous voulez poursuivre en

**voie générale**

[Comment ça marche ?](#)

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en  
cliquant sur les +

	Arts
	Biologie-écologie
	Éducation physique, pratiques et culture sportives
	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
	Humanités, littérature et philosophie
	Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
	Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
	Mathématiques
	Numérique et sciences informatiques
	Physique-chimie
	Sciences de l'ingénieur
	Sciences de la vie et de la Terre
	Sciences économiques et sociales

	Arts et industries culturelles	
	Droit et sciences politiques	
	Informatique, mathématiques et numérique	
	Lettres, langues et communication	
	Santé	
	Sciences du vivant et géosciences	
	Sciences économiques et de gestion	
	Sciences humaines et sociales	
	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	
	Sport et activités physiques	

 Faire une nouvelle simulation

 Ces enseignements de spécialité près de chez moi

## Comment choisir vos enseignements de spécialité ?

1. Réfléchissez par vous-même.

Choisissez des enseignements de spécialité qui vous plaisent et dans lesquels vous êtes déjà à l'aise, ou bien qui vous tentent vraiment.

Il est fondamental de réfléchir également par rapport à votre projet d'orientation dans le supérieur, si vous envisagez de poursuivre vos études après le bac.

2. Demandez conseil à vos professeurs.
3. Consultez les sites internet proposés par exemple par l'ONISEP :

<https://www.horizons21.fr>

et par L'Etudiant :

<https://www.letudiant.fr/lycee/simulateur-de-specialites.html>

# Simulateur de spécialités et formations

[https://  
www.letudiant.fr  
/lycee/  
simulateur-de-  
specialites.html](https://www.letudiant.fr/lycee/simulateur-de-specialites.html)

Quelles études suivre en fonction des spécialités choisies au bac général ? Quels sont les débouchés des spécialités ? Quelles **spécialités de première** choisir pour accéder aux **formations** que vous visez ? Pour vous aider à trouver la **combinaison de spécialités** qui vous correspond, l'Etudiant met à votre disposition son nouveau **simulateur de spécialités au lycée**.

[Plus d'infos](#) ✓



Avec ce simulateur, vous pourrez découvrir:

- Les spécialités du bac qui vous donneront le plus de chances d'être accepté aux formations que vous visez.
- Des simulations d'orientation reprenant la liste des formations les plus suivies par les lycéens ayant choisi vos combinaisons de spécialités.

Démarrer la simulation

# Simulateur de spécialités et formations

[https://  
www.letudiant.fr  
/lycee/  
simulateur-de-  
specialites.html](https://www.letudiant.fr/lycee/simulateur-de-specialites.html)

Quelles études suivre en fonction des spécialités choisies au bac général ? Quels sont les débouchés des spécialités ? Quelles **spécialités de première** choisir pour accéder aux **formations** que vous visez ? Pour vous aider à trouver la **combinaison de spécialités** qui vous correspond, l'Etudiant met à votre disposition son nouveau **simulateur de spécialités au lycée**.

**Plus d'infos** ▾

1

2

3

**Vous souhaitez effectuer une recherche :**

- **Formation :**  
Le simulateur vous indiquera les meilleures combinaisons de spécialités pour y accéder.
- **Spécialités :**  
Le simulateur vous présentera la liste des formations les plus suivies après cette combinaison de spécialités.

**PAR FORMATION**

**PAR SPÉCIALITÉS**

[https://  
www.letudiant.fr  
/lycee/  
simulateur-de-  
specialites.html](https://www.letudiant.fr/lycee/simulateur-de-specialites.html)

# Les meilleures combinaisons de spécialités pour entrer en Licence Chimie

Découvrez les meilleures combinaisons de spécialité pour accéder à la formation que vous avez sélectionnée. Pour cela, le simulateur utilise les données issues des admissions sur **Parcoursup**, mais aussi les données fournies à l'Etudiant par les établissements eux-mêmes. Il vous liste donc les meilleures combinaisons de spécialités choisies par les lycéens ayant postulé et ayant été accepté à chaque formation.

En 2022, il y avait **31 181 candidats** à cette formation sur Parcoursup



Attention, les données fournies par le ministère de l'Enseignement supérieur ne distinguent pas les spécialités de BUT, de BTS et de CPGE. Par conséquent, les résultats ci-dessous concernent ces formations dans leur globalité. Les résultats non représentatifs n'apparaissent pas dans la liste.

**Mathématiques**

**Physique-Chimie**

**59%**

**d'accepté(e)s**



**Physique-Chimie**

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

**48%**

**d'accepté(e)s**



**Mathématiques**

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

**40%**

**d'accepté(e)s**



[https://  
www.letudiant.fr  
/lycee/  
simulateur-de-  
specialites.html](https://www.letudiant.fr/lycee/simulateur-de-specialites.html)

# Les meilleures combinaisons de spécialités pour entrer en Ecoles d'Ingénieurs

Mathématiques  
Physique-Chimie

**70%**   
d'accepté(e)s

Mathématiques  
Numérique et Sciences Informatiques

**61%**   
d'accepté(e)s

Mathématiques  
Sciences de l'ingénieur

**58%**   
d'accepté(e)s

Mathématiques  
Sciences de la vie et de la Terre

**52%**   
d'accepté(e)s

Physique-Chimie  
Sciences de la vie et de la Terre

**43%**   
d'accepté(e)s

[https://  
www.letudiant.fr  
/lycee/  
simulateur-de-  
specialites.html](https://www.letudiant.fr/lycee/simulateur-de-specialites.html)

# Les meilleures combinaisons de spécialités pour entrer en BTS production

**i** Attention, les données fournies par le ministère de l'Enseignement supérieur ne distinguent pas les spécialités de BUT, de BTS et de CPGE. Par conséquent, les résultats ci-dessous concernent ces formations dans leur globalité. Les résultats non représentatifs n'apparaissent pas dans la liste.

**Mathématiques**  
Sciences de l'ingénieur

**66%** ✓  
d'accepté(e)s

**Mathématiques**  
Physique-Chimie

**57%** ✓  
d'accepté(e)s

**Mathématiques**  
Numérique et Sciences Informatiques

**54%** ✓  
d'accepté(e)s

**Physique-Chimie**  
Sciences de la vie et de la Terre

**49%** ✓  
d'accepté(e)s

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

**44%** ✓  
d'accepté(e)s

[https://  
www.letudiant.fr  
/lycee/  
simulateur-de-  
specialites.html](https://www.letudiant.fr/lycee/simulateur-de-specialites.html)

# Les meilleures combinaisons de spécialités pour entrer en Licence Sciences juridiques

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques  
Humanités, Littérature et Philosophie

**80%** ✓  
d'accepté(e)s

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques  
Sciences économiques et sociales

**79%** ✓  
d'accepté(e)s

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques  
Langues, Littératures et Cultures Etrangères et Régionales

**78%** ✓  
d'accepté(e)s

Langues, Littératures et Cultures Etrangères et Régionales  
Sciences économiques et sociales

**70%** ✓  
d'accepté(e)s

Mathématiques  
Physique-Chimie

**67%** ✓  
d'accepté(e)s

Mathématiques  
Sciences économiques et sociales

**66%** ✓  
d'accepté(e)s

Physique-Chimie  
Sciences de la vie et de la Terre

**64%** ✓  
d'accepté(e)s

[https://  
www.letudiant.fr  
/lycee/  
simulateur-de-  
specialites.html](https://www.letudiant.fr/lycee/simulateur-de-specialites.html)

# Les meilleures combinaisons de spécialités pour entrer en Licence Sciences économiques

Découvrez les meilleures combinaisons de spécialité pour accéder à la formation que vous avez sélectionnée. Pour cela, le simulateur utilise les données issues des admissions sur **Parcoursup**, mais aussi les données fournies à l'Etudiant par les établissements eux-mêmes. Il vous liste donc les meilleures combinaisons de spécialités choisies par les lycéens ayant postulé et ayant été accepté à chaque formation.

En 2022, il y avait **22 430 candidats** à cette formation sur Parcoursup

 Attention, les données fournies par le ministère de l'Enseignement supérieur ne distinguent pas les spécialités de BUT, de BTS et de CPGE. Par conséquent, les résultats ci-dessous concernent ces formations dans leur globalité. Les résultats non représentatifs n'apparaissent pas dans la liste.

**Mathématiques**  
Sciences économiques et sociales **69%** d'accepté(e)s

**Mathématiques**  
Physique-Chimie **61%** d'accepté(e)s

**Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques**  
Sciences économiques et sociales **41%** d'accepté(e)s

**Langues, Littératures et Cultures Etrangères et Régionales**  
Sciences économiques et sociales **40%** d'accepté(e)s

# Les meilleures combinaisons de spécialités pour entrer en DCG

[https://  
www.letudiant.fr  
/lycee/  
simulateur-de-  
specialites.html](https://www.letudiant.fr/lycee/simulateur-de-specialites.html)

Mathématiques

Sciences économiques et sociales

**64%** ✓  
**d'accepté(e)s**

Mathématiques

Physique-Chimie

**64%** ✓  
**d'accepté(e)s**

Mathématiques

Sciences de la vie et de la Terre

**59%** ✓  
**d'accepté(e)s**

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Sciences économiques et sociales

**53%** ✓  
**d'accepté(e)s**

Langues, Littératures et Cultures Etrangères et Régionales

Sciences économiques et sociales

**49%** ✓  
**d'accepté(e)s**

[https://  
www.letudiant.fr  
/lycee/  
simulateur-de-  
specialites.html](https://www.letudiant.fr/lycee/simulateur-de-specialites.html)

# Les meilleures combinaisons de spécialités pour entrer en Licence Histoire

Découvrez les meilleures combinaisons de spécialité pour accéder à la formation que vous avez sélectionnée. Pour cela, le simulateur utilise les données issues des admissions sur **Parcoursup**, mais aussi les données fournies à l'Etudiant par les établissements eux-mêmes. Il vous liste donc les meilleures combinaisons de spécialités choisies par les lycéens ayant postulé et ayant été accepté à chaque formation.

En 2022, il y avait **43 888 candidats** à cette formation sur Parcoursup

 Attention, les données fournies par le ministère de l'Enseignement supérieur ne distinguent pas les spécialités de BUT, de BTS et de CPGE. Par conséquent, les résultats ci-dessous concernent ces formations dans leur globalité. Les résultats non représentatifs n'apparaissent pas dans la liste.

**Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques**  
Humanités, Littérature et Philosophie

**84%**   
d'accepté(e)s

**Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques**  
Langues, Littératures et Cultures Etrangères et Régionales

**79%**   
d'accepté(e)s

**Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques**  
Sciences économiques et sociales

**77%**   
d'accepté(e)s

**Mathématiques**  
Physique-Chimie

**72%**   
d'accepté(e)s