

# **Présentation de la réforme pour les classes de Première**

**Lycée municipal d'adultes, 3 juin 2020**

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

Les auditeurs suivent désormais en Première

- des enseignements communs (12h)
- des enseignements de spécialité qu'ils auront choisis (12h)

## **De nouveaux enseignements (1) : 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 : 2h

# De nouveaux enseignements (1)

## Les enseignements communs : l'enseignement scientifique

L'enseignement scientifique se situe à la croisée des Sciences de la vie et de la Terre (SVT) et de la Physique-Chimie (PC).

Les mathématiques n'y constituent pas des chapitres en tant que tels, mais apparaissent dans les différentes thèmes du programmes.

Ex : Il est par exemple nécessaire d'utiliser des outils mathématiques (calcul de puissances, géométrie dans l'espace, lecture de courbes...).

## De nouveaux enseignements (2) : 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>.
- NB : La spécialité abandonnée en fin de 1<sup>re</sup> sera évaluée pour le baccalauréat par le biais d'une épreuve anticipée.

## **De nouveaux enseignements (2) : les enseignements de spécialité**

Sont proposées au LMA 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 (anglais)

# Les nouvelles modalités du baccalauréat

## En fin de Première :

- 1 épreuve anticipée de français (écrit et oral)
- 1 épreuve sur la spécialité abandonnée en fin de Première

## En Terminale :

- En mars : 2 épreuves écrites sur les enseignements de spécialité
- En juin :
  - des épreuves portant sur les matières du tronc commun (histoire – géographie, langues vivantes, enseignement scientifique) afin de remplacer le contrôle continu
    - NB : Vous serez interrogés, en histoire – géographie et en enseignement scientifique, sur les programmes de Première et de Terminale.**
  - 1 épreuve écrite de philosophie
  - le grand oral

## Comment choisir vos enseignements de spécialité ?

1. 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 aussi 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 l'ONISEP :

<http://www.horizons21.fr>

et par L'Etudiant :

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



# Comment choisir vos enseignements de spécialité ?

<http://www.horizons21.fr>



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET  
DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION

# HORIZONS21

CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

*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

# HORIZONS21

## CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

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
-  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


















### Physique-chimie

L'enseignement de spécialité de 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'applications 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.

**Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité**

-  Arts
-  Biologie-écologie
-  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

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

-  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 

 **FAIRE UNE NOUVELLE SIMULATION**

**Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité**



Arts



Biologie-écologie



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

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



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



**FAIRE UNE NOUVELLE SIMULATION**

**Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité**

 Arts

 Biologie-écologie


 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


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



 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 

 **FAIRE UNE NOUVELLE SIMULATION**

# Comment choisir vos enseignements de spécialité ?

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

1. Dans un premier temps, choisissez le type de formation qui vous intéresse.

Formation

2. Puis choisissez un domaine d'études.

Filière

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

# Comment choisir vos enseignements de spécialité ?

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

1. Dans un premier temps, choisissez le type de formation qui vous intéresse.

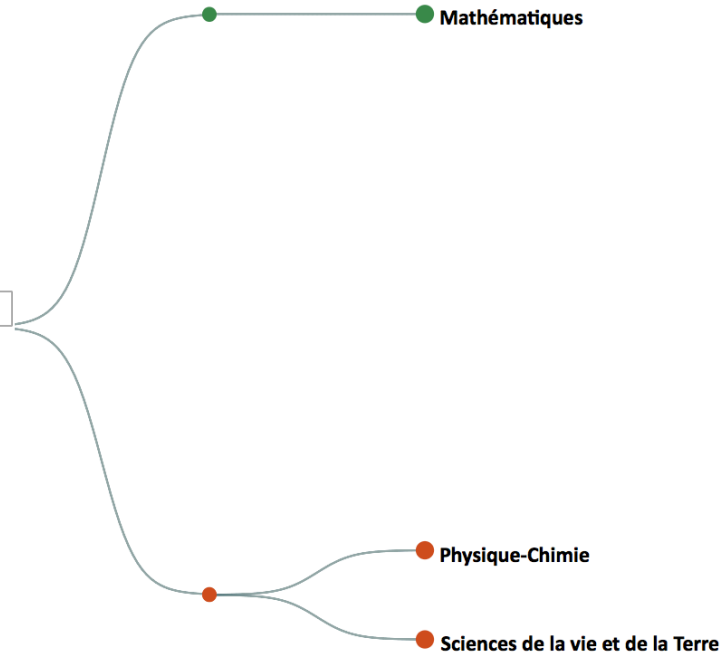
Formation

Classes préparatoires ▼

2. Puis choisissez un domaine d'études.

Filière

BCPST (Biologie-Chimie-Ph... ▼



# Comment choisir vos enseignements de spécialité ?

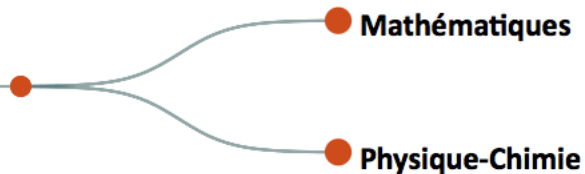
<https://www.letudiant.fr/lycee/reforme-lycee-queelles-specialites-pour-queelles-etudes.html>

1. Dans un premier temps, choisissez le type de formation qui vous intéresse.

Formation

2. Puis choisissez un domaine d'études.

Filière





# Les 16 combinaisons possibles au LMA

## Spécialités

**LLCE Anglais** : Langue, Littérature et Culture en anglais

**HGSP** : Histoire-géographie, Géopolitique et Sciences Politiques

**HuLP** : Humanités, Littérature, Philosophie

**SES** : Sciences Économiques et Sociales

**M** : Mathématiques

**PC** : Physique-Chimie

**SVT** : Sciences de la Vie et de la Terre

1	2	3	4	5	6
<b>HuLP</b>	<b>HuLP</b>	<b>HuLP</b>	<b>HuLP</b>	<b>M</b>	<b>M</b>
<b>LLCE Anglais</b>	<b>LLCE Anglais</b>	<b>HGSP</b>	<b>LLCE Anglais</b>	<b>SVT</b>	<b>LLCE Anglais</b>
<b>HGSP'</b>	<b>PC</b>	<b>M'</b>	<b>M'</b>	<b>HGSP'</b>	<b>PC</b>

7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>M</b>	<b>M</b>	<b>M</b>	<b>SES</b>	<b>SES</b>	<b>SES</b>	<b>SES</b>	<b>SES</b>	<b>SES</b>	<b>SES</b>
<b>SVT</b>	<b>HGSP</b>	<b>LLCE Anglais</b>	<b>LLCE Anglais</b>	<b>LLCE Anglais</b>	<b>LLCE Anglais</b>	<b>SVT</b>	<b>HGSP</b>	<b>SVT</b>	<b>SVT</b>
<b>PC</b>	<b>PC</b>	<b>HGSP'</b>	<b>M'</b>	<b>HGSP'</b>	<b>PC</b>	<b>M'</b>	<b>M'</b>	<b>HGSP'</b>	<b>PC</b>

## Les enseignements de spécialité

Seront proposées au LMA 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 (anglais)