

# 9 SPÉCIALITÉS PROPOSÉES AU LYCÉE



## SPÉCIALITÉ HISTOIRE – GÉOGRAPHIE – GÉOPOLITIQUE – SCIENCES POLITIQUES

En choisissant la spécialité HGGSP vous explorerez les différentes périodes historiques, les événements marquants et d'actualité, les phénomènes géographiques et leurs enjeux. Vous étudierez également les relations internationales, les grandes questions géopolitiques et les systèmes politiques existants à travers le monde.



## SPÉCIALITÉ SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

En choisissant cette spécialité en première, vous serez amenés à étudier les enjeux politiques, économiques et sociaux contemporains : le marché, le financement de l'économie, les groupes sociaux, la construction de l'opinion publique, etc. Vous développerez votre esprit critique et citoyen.



## SPÉCIALITÉ NUMÉRIQUE ET SCIENCES DE L'INFORMATIQUE :

En incluant la spécialité NSI dans votre parcours, vous développerez des compétences en programmation et vous étudierez les concepts fondamentaux des sciences informatiques. Vous bénéficierez d'enseignements sur la robotique, l'intelligence artificielle, etc. Vous apprendrez à élaborer des sites internet, des applications, etc.



## SPÉCIALITÉ SCIENCES ET VIE DE LA TERRE

La spécialité SVT vous permettra d'étudier le vivant, la Terre, la santé et l'environnement, en somme, le monde qui vous entoure au travers de cours théoriques et de travaux pratiques.



## SPÉCIALITÉ PHYSIQUE CHIMIE

Si vous êtes curieux, aimez analyser les faits et comprendre les lois du monde qui vous entourent en adoptant une démarche scientifique, la spécialité Physique-Chimie est faite pour vous !  
Une bonne rigueur mathématique et scientifique est attendue.



## SPÉCIALITÉ HUMANITÉ LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE

La spécialité HLP est une spécialité qui regroupe deux disciplines : la littérature et la philosophie.  
Cette approche croisée, éclairée par une vision humaniste vous permettra d'acquérir une culture générale solide et de vous interroger sur le monde contemporain afin de mieux en saisir les enjeux actuels.



## SPÉCIALITÉ MATHÉMATIQUES

La spécialité Mathématiques s'adresse aux élèves qui aiment chercher des solutions, réfléchir, élaborer des stratégies et à ceux qui s'orienteraient vers une filière qui demandera de connaître les outils des mathématiques (statistiques, algorithmes, etc.).



## SPÉCIALITÉ LITTÉRATURE LANGUE ET CULTURE ÉTRANGÈRE - ANGLAIS

La spécialité LLCE s'adresse à tous les élèves qui souhaiteraient approfondir leur maîtrise de la langue et d'enrichir leur culture personnelle sur le monde anglophone.



## SPÉCIALITÉ ÉDUCATION PHYSIQUE PRATIQUE ET CULTURE SPORTIVE

La spécialité EPPCS s'adresse aux élèves qui aiment le sport et qui ont des perspectives de parcours dans les domaines du sport. Les savoirs théoriques et la création de projets s'ajoutent à la pratique sportive afin de proposer une spécialité complète.

## CYCLE TERMINAL : UNE SPÉCIALISATION PROGRESSIVE

Le cycle terminal est composé des années de première et terminale. C'est un cycle pendant lequel les jeunes se spécialisent progressivement. Accompagnés par nos équipes dès la seconde pour faire leurs choix de spécialité, nos élèves suivent trois enseignements de spécialité en première (4h/semaine chacun), ainsi que des enseignements communs.

## Fiche formation PREMIÈRE

Enseignements communs (Obligatoires)	Horaires
Français	4h
Histoire Géographie	3h
EMC	18h/an
Langue Vivante A et B	4h30
EPS	2h
Enseignement scientifique	2h
Enseignements de spécialité (*2)	12h soit 4h chacun

  

Enseignements Optionnels (Facultatifs et suivis en classe de 2 <sup>nde</sup> )	
LVC Chinois ou Espagnol	2h
Langue et culture de l'antiquité - Latin	2h
Section Euro	2h
DNL Physique-Chimie en Espagnol	1h
Projet hispanique	2h

En classe de terminale, une spécialisation plus forte se fait dans la perspective d'une poursuite d'études supérieures en conservant deux enseignements de spécialité (6h hebdomadaires chacun)

## Fiche formation TERMINALE

Enseignements communs (Obligatoires)	Horaires
Français	4h
Histoire Géographie	3h
EMC	18h/an
Langue Vivante A et B	4h30
EPS	2h
Enseignement scientifique	2h
Enseignements de spécialité (*2)	12h soit 4h chacun

  

Enseignements Optionnels (Facultatifs et suivis en classe de 2 <sup>nde</sup> )	
LVC Chinois ou Espagnol	2h
Langue et culture de l'antiquité - Latin	2h
Section Euro	2h
DNL Physique-Chimie en Espagnol	1h
Projet hispanique	2h

Une option supplémentaire (3h/semaine) est possible en classe de Terminale parmi :

### **DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN (DGEMC) :**



Si vous vous intéressez au droit, à la vie politique, à la justice et aux questions de société alors cette option est pour vous. C'est également un plus si vous envisagez des études de droit, d'histoire, de sociologie, de sciences politiques, etc.

### **MATHÉMATIQUES COMPLÉMENTAIRES :**



L'option Mathématiques complémentaires est possible pour tous les élèves qui n'ont pas la spécialité mathématiques en classe de Terminale. Si vous aimez les maths et/ou que vous en avez besoin pour votre poursuite d'études, sans pour autant avoir besoin de suivre le programme dense de la spécialité, prendre l'option Mathématiques Complémentaires peut être un choix très pertinent.

### **MATHÉMATIQUES EXPERTES :**



Cette option est destinée aux élèves qui continuent la spécialité mathématiques pour le plaisir de découvrir des notions plus poussées et se préparer à l'Enseignement Supérieur (classes préparatoires, écoles d'ingénieurs, études en informatique, etc...).