

“ **Permettre à chaque élève de construire un parcours adapté à ses aspirations et à ses ambitions.** ”

Le lycée général propose une organisation pensée pour permettre à chaque élève de construire un parcours adapté à ses aspirations et à ses ambitions.

**Il repose sur 3 types d'enseignements :**

**1. Un socle commun de culture générale :**

Ce socle prépare les élèves aux enjeux de demain en offrant une formation complète et équilibrée.

**2. Des disciplines de spécialité :**

Les élèves choisissent ces disciplines en fonction de leurs intérêts et aptitudes. Ces enseignements bénéficient d'horaires renforcés, favorisant des apprentissages approfondis.

**3. Des enseignements optionnels :**

Ces enseignements permettent aux élèves de compléter leur formation en fonction de leurs centres d'intérêt et de leurs projets de poursuite d'études.

**Un accompagnement à l'orientation**

Tout au long de leur parcours, les élèves bénéficient d'un temps dédié à l'orientation, afin de préparer leurs choix pour l'enseignement supérieur.

# ENSEIGNEMENTS COMMUNS

	PREMIÈRE	TERMINALE	COEFFICIENTS
FRANÇAIS	4H	-	10
PHILOSOPHIE	-	4H	8
HISTOIRE - GÉOGRAPHIE	3H	3H	6
LVA ET LVB (enveloppe globalisée)	4H30	4H	6 + 6
EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2H	2H	6
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2H	2H	6
ENSEIGNEMENT MORALE ET CIVIQUE	18H annuelles	18H annuelles	2
MATHÉMATIQUES SPÉCIFIQUES*	1h30	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>16H + 1H30</b>	<b>15H30</b>	

\* Enseignement obligatoire et réservé aux élèves qui ne choisissent pas la spécialité « mathématiques »

# ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

	PREMIÈRE	COEFFICIENTS PREMIÈRE	TERMINALE	COEFFICIENTS TERMINALE
HISTOIRE - GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4H	8	6H	16
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4H	8	6H	16
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES (ANGLAIS)	4H	8	6H	16
MATHÉMATIQUES	4H	8	6H	16
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4H	8	6H	16
PHYSIQUE-CHIMIE	4H	8	6H	16
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4H	8	6H	16
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4H	8	6H*	16
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4H	8	6H	16
ANGLAIS MONDE CONTEMPORAIN	4H	8	6H	16
<b>TOTAL</b>	<b>12H</b>		<b>12H</b>	

\* Complément de 2 heures en physique

# ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

		PREMIÈRE	TERMINALE
	SECTION EUROPÉENNE	2H	2H
<b>OPTIONS GROUPE A</b>	LVC (CHNOIS, ESPAGNOL ET ITALIEN)	3H	3H
	ARTS PLASTIQUES	3H	3H
<b>OPTIONS GROUPE B</b>	LATIN	3H	3H
	GREC	3H	3H
<b>OPTIONS GROUPE C</b>	MATHÉMATIQUES COMPLÉMENTAIRES	-	3H
	MATHÉMATIQUES EXPERTES	-	3H
	UNIQUEMENT EN TERMINALE DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN	-	3H

En première comme en terminale, l'élève ne pourra choisir qu'une option du Groupe A.

# ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ



En fin de seconde, les élèves sélectionnent trois enseignements de spécialité pour la classe de première, puis en conservent deux en terminale. Ces choix, guidés par leurs aptitudes et motivations, permettent d'explorer leurs centres d'intérêt et de préparer leur projet personnel.

Les spécialités, combinables librement, offrent des parcours variés et flexibles. En terminale, les compétences développées, en phase avec les attentes de l'enseignement supérieur, aident les élèves à choisir des formations post-bac adaptées à leurs aspirations.



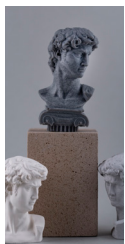
## HISTOIRE - GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

Cette spécialité développe une compréhension du monde contemporain à travers l'étude d'enjeux politiques, sociaux et économiques, avec une approche pluridisciplinaire alliant histoire, géographie et géopolitique. Elle stimule l'esprit critique, prépare aux études supérieures variées (droit, relations internationales, Sciences Po) et initie à la géopolitique et à la science politique.



## LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES (ANGLAIS)

Cette spécialité s'adresse aux élèves combinant maîtrise de l'anglais et intérêt pour la littérature et les médias. À travers des textes littéraires et divers supports (articles, films, séries, etc.), elle développe une culture approfondie de la langue. Deux œuvres intégrales et deux thématiques, «Rencontres» et «Imaginaires», sont au programme. Les élèves créent un dossier thématique personnalisé. Un bon niveau d'anglais et une passion pour la littérature sont essentiels.



## HUMANITÉ, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE

Cette spécialité explore la littérature et la philosophie de l'Antiquité au XVII<sup>e</sup> siècle, en abordant des questions universelles sur le langage, la représentation du monde et les grandes réflexions humaines. Elle développe l'analyse, la réflexion personnelle et la capacité à débattre, tout en enrichissant la culture et la pensée des élèves.



## ANGLAIS MONDE CONTEMPORAIN

Cette spécialité explore les enjeux du monde anglophone contemporain à travers divers supports (presse, films, etc.). Elle développe les compétences écrites et orales des élèves, avec un accent sur la prise de parole en public.



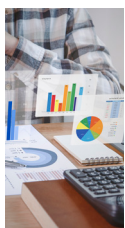
## NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

Cette spécialité permet aux élèves de découvrir la programmation, les systèmes informatiques, le Web, et l'algorithmique. Utilisant des langages comme Python, HTML, CSS, et SQL, elle prépare aux études supérieures en informatique et aux métiers du numérique (réseaux, IA, développement Web, etc.).



## MATHÉMATIQUES

Cette spécialité couvre l'algèbre, l'analyse, la géométrie, les probabilités, et la programmation (Python). Elle développe des compétences en résolution de problèmes et prépare aux études supérieures dans des domaines comme les sciences, l'économie et l'ingénierie. En terminale, les élèves peuvent continuer avec cette spécialité ou choisir des options complémentaires ou expertes.



## SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

Cette spécialité explore l'économie, la sociologie et la science politique à travers des thématiques comme les marchés, la monnaie, la socialisation, l'opinion publique, et la protection sociale. Elle développe des compétences analytiques et prépare à une large gamme de parcours post-bac.



## PHYSIQUE - CHIMIE

Cette spécialité permet aux élèves d'explorer les sciences expérimentales à travers des thèmes comme les transformations de la matière, les interactions, l'énergie et les ondes. Elle prépare aux études supérieures en sciences, médecine, ingénierie, etc., en mettant l'accent sur la pratique expérimentale et la modélisation.



## SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Cette spécialité explore la mécanique, l'électronique et l'informatique à travers des projets pratiques, mettant l'accent sur l'innovation, la mobilité et l'humain assisté. Elle prépare aux études en écoles d'ingénieurs, universités et formations techniques.



## SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Cette spécialité renforce les connaissances en biologie et géologie, développe l'esprit critique et prépare aux études scientifiques. Les thématiques abordent la génétique, la dynamique de la Terre, les écosystèmes, la santé et les enjeux environnementaux. Elle permet de mieux comprendre le corps humain et les problématiques de santé publique, tout en intégrant des compétences en observation, expérimentation et analyse.



## LES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS DE TERMINALE



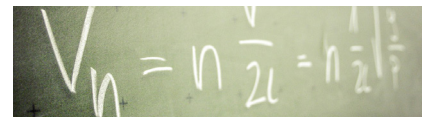
### DROIT ET GRANDS ENJEUX DU MONDE CONTEMPORAIN

L'objectif est de faire découvrir les instruments du droit, son rôle social, ainsi que la méthodologie du raisonnement juridique. L'option DGEMC permet de développer des compétences transversales et de se préparer notamment à des études juridiques. Elle est conseillée aux élèves qui s'intéressent aux problématiques d'actualité et à la place du droit dans la société. De plus, elle est pertinente si vous êtes intéressé par les sciences sociales ou si vous aimez raisonner, débattre et argumenter.



### MATHÉMATIQUES COMPLÉMENTAIRES

Cette option s'adresse aux élèves qui abandonnent la spécialité Mathématiques en Terminale mais qui souhaitent compléter leurs connaissances et leurs compétences mathématiques par un enseignement adapté à leur poursuite d'études dans l'enseignement supérieur, notamment en économie ou sciences sociales. Par exemple, l'option mathématiques complémentaires peut être un choix pertinent si vous souhaitez faire une prépa ECG ou une école de commerce après le BAC.



### MATHÉMATIQUES EXPERTES

Cette option s'adresse aux élèves qui ont un goût affirmé pour la discipline et qui visent des formations dans lesquelles les mathématiques occupent une place prépondérante. Celle-ci est obligatoirement associée à la spécialité. Au total, cela représente **9 heures** de mathématiques par semaine. Ce choix est donc réservé aux élèves ayant une réelle appétence pour la matière.

## LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

40%

### ○ CONTRÔLE CONTINU DURANT LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

Il concerne toutes les matières du tronc commun ne faisant pas l'objet d'une épreuve finale, les options et la spécialité arrêtée en fin de première.

60%

### ○ ÉPREUVES FINALES

#### ○ 1 ÉPREUVE ANTICIPÉE EN PREMIÈRE

FRANÇAIS ÉCRIT + ORAL

#### ○ 4 ÉPREUVES FINALES EN TERMINALE

2 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ  
PHILOSOPHIE  
GRAND ORAL

## ➤ PORTES OUVERTES

Lycée et enseignement sup' IT

31 JANVIER 2025 | 1<sup>er</sup> FÉVRIER 2025

DE 16 H 30 À 19 H 30 | DE 8 H 30 À 12 H

