

# LA PREMIERE GÉNÉRALE

Le bac général est particulièrement adapté aux élèves qui :

- Apprécient les apprentissages théoriques et conceptuels
- Ont un intérêt pour plusieurs domaines d'études
- Envisagent des études supérieures longues sans sécurisation de parcours (université, classes préparatoires aux grandes écoles)

## Un tronc commun

- Français - 4h00
- Histoire - Géographie - 3h00
- Enseignement moral et civique - 0h30

## de 16 heures

### hebdomadaires

- LV A - LV B - 4h30
- Enseignement scientifique - 3h30
- EPS - 2h00



## Trois spécialités

## de 4 heures

### chacune, à choisir parmi les 9 du lycée

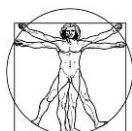
Ce choix est déterminé en fonction du projet de l'élève pour sa poursuite d'études dans le supérieur.



### 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.

### HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE



Qui sommes-nous ? Comment représenter et comprendre la diversité du monde ? Qu'en est-il du pouvoir de la parole ? Comment penser l'humanité et son évolution ?

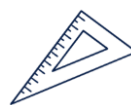
Assurée par deux enseignants, l'un de Lettres, l'autre de Philosophie, la spécialité HLP nourrit la curiosité, affine l'esprit critique, aide à trouver sa voix et à tracer sa voie.

### SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES



Des concepts, méthodes et problématiques essentiels de la science économique, de la sociologie et de la science politique. Éclairer les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines.

### MATHÉMATIQUES



Permet aux élèves de renforcer et d'approfondir les thèmes suivants : «Algèbre», «Analyse», «Géométrie», «Probabilités et statistiques» et «Algorithmique et programmation».

### SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE



«La terre, la vie et l'organisation du vivant», «Les enjeux planétaires contemporains» et «Le corps humain et la santé».

Proposer une meilleure compréhension du fonctionnement de son organisme, une approche réfléchie des enjeux de la santé...

### ANGLAIS MONDE CONTEMPORAIN



Vise à sensibiliser les élèves à la diversité des sociétés et des cultures du monde anglophone.

Cet enseignement se donne pour objectif d'analyser quelques grands enjeux sociétaux, économiques, politiques, géopolitiques, culturels, scientifiques et techniques du monde anglophone contemporain

### NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES



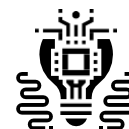
L'histoire de l'informatique, la représentation et le traitement des données, les interactions homme-machine, les algorithmes, le langage et la programmation. L'élève s'y approprie des notions de programmation en les appliquant à de nombreux projets.

### PHYSIQUE CHIMIE



Découvrir des notions en lien avec les thèmes «Organisation et transformations de la matière», «Mouvement et interactions», «L'énergie : conversions et transferts» et «Ondes et signaux».

### SCIENCES DE L'INGÉNIEUR



Notions scientifiques et technologiques de la mécanique, de l'électricité et de l'informatique numérique. Cet enseignement développe chez l'élève ses capacités d'observation, d'élaboration d'hypothèses, de modélisation, d'analyse critique afin de comprendre et de décrire les phénomènes physiques utiles à l'ingénieur.

# Les enseignements facultatifs



Une OPTION FACULTATIVE choisie en seconde qui se poursuit en première et en terminale

- La section Euro Anglais avec une DNL en Mathématiques – 2h00
- La section Euro Espagnol avec une DNL en Éducation Physique et Sportive – 2h00
- La section Euro Allemand avec une DNL en Histoire Géographie – 2h00
- La section sportive Football – 3h00
- L'option EPS – 3h00

## LA TERMINALE GENERALE

**UN TRONC COMMUN :**

- Philosophie : 4h00
- Enseignements scientifiques : 2h00
- Histoire Géographie : 3h00
- Langues vivantes A et B : 4h00
- Enseignement moral et civique : 0h30
- EPS : 2h00

**+ 2 SPÉCIALITÉS de 6h00 chacune à choisir parmi les 3 de PREMIÈRE**

**+ 2 options possibles :**

- Mathématiques expertes : 3h00  
(si spécialité maths conservée après la 1ère)
- Mathématiques complémentaires : 3h00  
(si spécialité maths abandonnée après la 1ère)