

# Bac Général

## Pour qui ?

Le bac général permet d'acquérir **une solide culture générale** et de **bonnes capacités d'expression** écrites et orales.

Il implique un **travail personnel important**.

Il s'adresse aux élèves qui ont **un goût affirmé et des compétences pour rédiger, argumenter, analyser, commenter, synthétiser**.

## Quelles sont les matières étudiées en Première et en Terminale ?

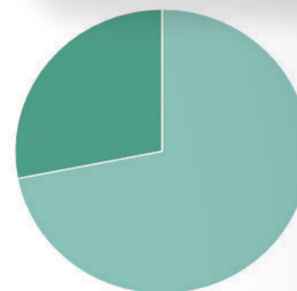
Un tronc commun d'enseignements



**En Terminale**  
2 enseignements de spécialité parmi les 3 choisis en première (6h/semaine chacun)

**En Première**  
3 enseignements de spécialité au choix (4h/semaine chacun)

## Quelles sont les épreuves du Bac Général ?



- Épreuves finales 60% de la note
- Contrôle continu 40% de la note

## Quelles sont les matières du tronc commun ?

Horaires par semaine	En Première	En Terminale
Français	4 h	
Philosophie		4 h
Histoire-géographie	3 h	3 h
Langue vivante étrangère (LVA) et langue vivante étrangère ou régionale (LVB)	4 h 30	4 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement scientifique	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles

## Quelles épreuves vais-je passer en première ?

### Evaluations Communes

(2 examens dans l'année)

- Histoire-géographie
- Langue vivante étrangère (LVA) et langue vivante étrangère ou régionale (LVB)
- Enseignement scientifique
- 1 enseignement de spécialité : celui qui ne sera pas poursuivi en classe de terminale

### Epreuve finale

- Français : écrit et oral

## Quelles épreuves vais-je passer en terminale ?

### Evaluations Communes

(1 examen dans l'année)

- Histoire-géographie
- Langue vivante étrangère (LVA) et langue vivante étrangère ou régionale (LVB)
- Enseignement scientifique
- L'EPS est en contrôle continu tout au long de l'année

### Epreuves finales

- Philosophie
- Les 2 enseignements de spécialités suivis depuis la classe de première
- Le grand oral

## Quelles poursuites d'études ?

Le Bac Général ne permet pas de travailler directement, une poursuite d'études est indispensable.

Les principales poursuites d'études sont :

- **Études longues** (au moins 5 ans d'études après le bac) :
  - **Université** : 4 domaines de formation (arts-lettres-langues, droit-économie-gestion, sciences humaines et sociales, sciences technologie-santé) qui se déclinent en 50 mentions
  - **Grandes écoles** : École Normale Supérieure, Instituts d'Etudes Politiques, Écoles de commerces ou d'ingénieurs, Écoles vétérinaires, Écoles d'art, de management, de communication...
  - **Classes Préparatoires aux Grandes Écoles** (économique, littéraire ou scientifique)
  - **Écoles spécialisées** (architecture, art, audiovisuel, industrie...)
- **Études courtes** :
  - **BTS (2 ans), BUT (3 ans)** dans différents domaines : agriculture-environnement, arts appliqués, audiovisuel-communication-édition, bâtiment-travaux publics, biologie-chimie, électronique-électrotechnique, gestion-commerce, hôtellerie-tourisme, informatique, matériaux-métallurgie, mécanique, production-maintenance, santé-social-soins
  - **Écoles spécialisées** dans les domaines de l'art, de l'hôtellerie, du social (éducateur, assistant social...), du paramédical (infirmier, manipulateur radio...)

## ARTS : Arts plastiques

- Pratiquer les arts plastiques : dessin, peinture, sculpture, photographie, architecture, création numérique...
- Acquérir une culture artistique
- Développer sa créativité
- Utiliser l'écrit et l'oral pour présenter ses travaux, expliquer ses choix, analyser une œuvre...



## ARTS : Histoire des arts

- Découvrir les différentes formes d'art : arts plastiques, musique, cinéma, architecture, arts du spectacle...
- Situer ces différentes formes d'art dans le temps et dans des cultures diverses
- Visiter des musées, des expositions, aller au cinéma, au théâtre...
- Utiliser l'écrit et l'oral pour présenter ses travaux, expliquer ses choix, analyser une œuvre...



## ARTS : Cinéma

- Réaliser des projets : écriture de scénario, mise en scène, captation du son, montage...
- Découvrir des métiers de l'audiovisuel (films, séries, vidéos diffusées sur Internet, jeux vidéo, etc.)
- Découvrir le cinéma sous différents angles : son histoire, les différents styles, l'aspect technique, l'analyse d'œuvres...
- Utiliser l'écrit et l'oral pour présenter ses travaux, expliquer ses choix, analyser une œuvre...



## ARTS : Musique

- Pratiquer la musique de façon individuelle ou collective
- Étudier l'histoire de la musique et la musique actuelle
- Écouter et comparer de nombreuses œuvres musicales issues d'horizons historiques et géographiques variés
- Utiliser l'écrit et l'oral pour présenter ses travaux, expliquer ses choix, analyser une œuvre...



## ARTS : Théâtre

- Pratiquer le jeu théâtral et la mise en scène
- Découvrir de nombreux spectacles
- Comprendre comment se crée et se construit un spectacle
- Utiliser l'écrit et l'oral pour présenter ses travaux, expliquer ses choix, analyser une œuvre...



Il existe 2 autres enseignements de spécialité arts, qui ne sont pas proposés dans le secteur :

- **Danse** (lycée C. De Gaulle à Rosny-sous-Bois)
- **Arts du cirque** (hors académie)

## Biologie Écologie (dans les lycées agricoles uniquement)

Découvrir plusieurs matières : écologie, agronomie, santé humaine et animale. L'objectif est de faire le lien entre ces sciences et les questions de société qui y sont liées :

- Préserver l'environnement : les ressources, la biodiversité, les écosystèmes, le climat...
- Préserver la santé des êtres humains : comment nourrir l'humanité, la génétique, les activités physiques...

Les apprentissages se font de façon théorique mais aussi pratique : sorties nature, utilisation du matériel de laboratoire (microscopes, PH-mètres...), rencontres avec des professionnels...



### Exemples de thèmes étudiés :

- La biodiversité et le fonctionnement des écosystèmes
- Le déséquilibre alimentaire et ses conséquences sur la santé
- Le système immunitaire

## Histoire Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques

- Observer et comprendre le fonctionnement du monde actuel
- Approfondir des connaissances historiques et géographiques
- Comprendre les relations internationales, découvrir les différents régimes politiques et les acteurs politiques (= sciences politiques)
- Etudier les rivalités et les enjeux de pouvoir entre les pays (= géopolitique)
- Développer son sens critique, sa curiosité, ses capacités d'analyse et de synthèse

### Exemples de thèmes étudiés :

- Comprendre un régime politique : la démocratie
- Analyser les relations entre états et religions
- S'informer : regard critique sur les sources de communication



## Humanités, Littérature et Philosophie

- Lire, étudier, analyser de nombreuses œuvres et textes littéraires et philosophiques
- Développer sa pensée et affiner sa culture
- Réfléchir aux questions qui concernent tous les êtres humains depuis toujours : notre place dans le monde, notre rapport aux autres, comment communiquer pour se comprendre...
- Améliorer ses capacités d'expression à l'écrit et à l'oral (débatte, argumenter...)
- Etudier des textes depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours : romans, poésie, théâtre, textes philosophiques...

### Exemples de thèmes étudiés :

- La parole : ses pouvoirs, ses fonctions et ses usages
- Découvrir le monde et rencontrer des cultures
- L'homme et l'animal



# Les enseignements de spécialité

## Littérature, Langues et Cultures de l'Antiquité

- Approfondir les connaissances en langue, en littérature, en histoire et en civilisation grecque et romaine
- Découvrir des langues anciennes (grec ou latin) et faire de la traduction
- Etudier les cultures du monde antique
- Etudier la place des Dieux, les modes de vie et de pensée des Anciens



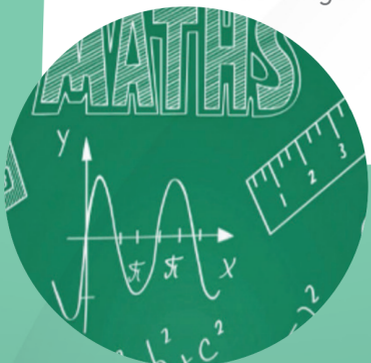
## Langues, Littératures et Cultures Etrangères

- Maîtriser une langue vivante étrangère (allemand, anglais, espagnol ou italien)
- Avoir une culture approfondie relative à la langue étudiée (lecture d'œuvres littéraires, articles de presse, films, documents numériques)
- Pratiquer des activités langagières (expression, compréhension et échange)



## Mathématiques

- Approfondir l'étude de différents domaines, notamment l'algèbre, l'analyse, la géométrie, les probabilités, les statistiques et les algorithmes
- Utiliser des logiciels, des outils de représentation graphique et de programmation
- Mettre en lien avec d'autres enseignements de spécialité tels que physique-chimie, SVT, sciences de l'ingénieur, SES



## Numérique et Sciences Informatiques

- Découvrir l'histoire de l'informatique
- Découvrir la représentation et le traitement des données
- Découvrir les interactions homme-machine : les moyens et les outils mis en œuvre afin qu'un humain puisse contrôler et communiquer avec une machine
- Découvrir les algorithmes
- S'initier au langage informatique
- S'initier à la programmation



## Sciences économiques et sociales

- Découvrir les concepts, les méthodes et les problématiques essentiels de l'économie, de la sociologie et de la science politique
- Utiliser les outils nécessaires à la compréhension des phénomènes sociaux et économiques (textes, tableaux statistiques, graphiques, compte -rendu d'enquêtes...)
- Apprendre à utiliser les méthodes des sciences sociales (quantitatives et qualitatives) et à analyser des comportements économiques et sociaux



### Exemples de thèmes étudiés :

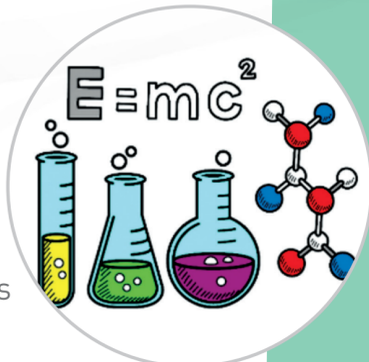
- Quels sont les sources et les défis de la croissance économique ?
- Comment expliquer les crises financières et réguler le système financier ?
- Quelles politiques économiques dans le cadre européen ?
- Quelles mutations du travail et de l'emploi ?

## Physique-chimie

- Acquérir les modes de raisonnement utilisés par les sciences expérimentales
- Apprendre à établir un lien entre le « monde » des objets, des expériences, des faits et celui des théories

### Quatre thèmes :

- Constitution et transformation de la matière
- Mouvements et interactions
- L'énergie : conversions et transferts
- Ondes et signaux



Ces thèmes permettent de prendre appui sur de nombreuses situations de la vie quotidienne et de faire des liens avec les autres disciplines scientifiques avec une place importante à l'expérimentation et à la formulation mathématique des lois physiques.

## Sciences de la vie et de la Terre

- Renforcer la maîtrise de connaissances scientifiques et de modes de raisonnement propres aux sciences
- Acquérir une culture scientifique

### Trois thèmes :

- La Terre, la vie et l'évolution du vivant
- Les enjeux planétaires contemporains
- Le corps humain et la santé

Cet enseignement accorde une place importante à l'observation, l'expérimentation, l'analyse, l'argumentation mais également à l'exercice de l'esprit critique.

Ces trois thématiques permettent également aux élèves de découvrir les métiers liés aux sciences.



## Sciences de l'ingénieur

- Mettre en œuvre des solutions innovantes pour répondre aux besoins des personnes
- Découvrir des notions scientifiques et des notions technologiques de la mécanique, de l'électricité, de l'informatique et du numérique
- Développer les capacités d'observation, d'élaboration d'hypothèses, d'analyse critique utiles à l'ingénieur
- Découvrir la notion de design au moment de l'élaboration d'un projet

### Exemples de thèmes étudiés

- Les objets connectés
- Les réseaux de communication et d'énergie
- L'homme assisté, réparé, augmenté

