

BAC GÉNÉRAL



Un bac général pour quoi faire?

- ◆ Le baccalauréat général avec spécialités prépare principalement à la poursuite d'études longues.

Il permet de :

- ◆ Préparer à des études supérieures longues (université, CPGE, écoles spécialisées)
- ◆ Construire un parcours personnalisé grâce aux spécialités
- ◆ Développer l'autonomie et l'esprit critique
- ◆ Maîtriser l'expression écrite et orale (notamment avec le Grand oral)
- ◆ Acquérir une solide culture générale
- ◆ Se préparer aux méthodes de travail du supérieur

Pour quel élève ?

Le bac général s'adresse aux élèves qui aiment réfléchir, analyser, rédiger, argumenter et qui envisagent en priorité des études supérieures.

LA FILIÈRE GÉNÉRALE

(93%)

Taux de réussite
au baccalauréat général
(trois dernières années)
(source L'Étudiant)

(94%)

94 % des bacheliers
généraux poursuivent leurs
études

(16h)

Tronc commun

+

Spécialités
Première

(3x4h)

Spécialités
Terminale

(2x6h)

RECRUTEMENT

- ◆ Accessible après une seconde générale et technologique

ET APRES LE BAC GÉNÉRAL ?

Études longues :
Classes préparatoires aux grandes écoles
Université (Licence, Master)
Mais aussi :
BUT, BTS, licences pro.

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

En première,

Enseignements communs (16h)
Français, Histoire-Géographie, EMC, Langues vivantes A et B,
EPS, enseignement scientifique

+ 3 spécialités au choix (4h chacune)

- ◆ Évaluations :
Contrôle continu
Épreuve sur la spécialité abandonnée
Épreuves anticipées de Français (écrit+oral)

En Terminale,

Enseignements communs (15h30)
Philosophie, Histoire-Géographie, EMC, Langues vivantes, EPS,
enseignement scientifique

+ 2 spécialités (6h chacune)

- ◆ Évaluations :
Épreuves de spécialité
Contrôle continu
Philosophie
Grand oral

Proportions des évaluations :

- ◆ 40 % : contrôle continu (bulletins scolaires)
- ◆ 60 % : épreuves finales

Exemples de combinaisons de spécialités :

- ◆ Ingénieur : Maths + Physique/Chimie et/ou SI, option Math experte
- ◆ Informatique : Maths + NSI
- ◆ Santé : SVT + Physique/Chimie, option Math complémentaires
- ◆ Commerce : SES + Maths, option Math experte
- ◆ Droit/Sciences politiques : HGGSP + SES

EN SAVOIR PLUS : BAC GÉNÉRAL



CHOISIR SES SPÉCIALITÉS

Le choix des spécialités est déterminant pour la poursuite d'études. Il doit être réfléchi en fonction des goûts, des résultats et du projet de l'élève.

◆ Spécialité Mathématiques

Développer le raisonnement logique et la capacité d'abstraction.
Approfondissement en algèbre, analyse, géométrie, probabilités
Travail sur les fonctions, suites, dérivation, statistiques
Initiation à l'algorithmique et à la programmation
Utilisation d'outils numériques et de simulation

Spécialité essentielle pour les études scientifiques, économiques ou techniques

◆ Spécialité Physique - Chimie

Comprendre le monde à travers l'expérimentation.
Étude de la matière, des mouvements, de l'énergie et des ondes
Alternance cours + travaux pratiques
Utilisation d'outils numériques et expérimentaux

Orientation vers les métiers scientifiques, médicaux ou d'ingénierie

◆ Spécialité SVT (Sciences de la Vie et de la Terre)

Comprendre le vivant, la Terre et la santé.
Étude de la génétique, du corps humain, des écosystèmes
Approche par expérimentation et observation
Analyse des enjeux environnementaux et de santé

Orientation vers les métiers de la santé, de l'environnement et du vivant

◆ Spécialité NSI (Numérique & Sciences Informatiques)

Comprendre le numérique et apprendre à programmer.
Travail sur données, algorithmes, langages et systèmes
Réalisation de projets concrets (jeux, sites, applis...)
Programmation en Python, web, bases de données

Orientation vers les métiers du numérique et de l'informatique

◆ Spécialité SI (Sciences de l'Ingénieur)

Concevoir et comprendre les objets techniques.
Démarche de projet (innovation, prototypage)
Étude de l'énergie, des systèmes, de la mécanique et du numérique
Travail en équipe, expérimentation et modélisation

Orientation vers les écoles d'ingénieurs et les métiers à dominante scientifique et technique

◆ Spécialité SES (Sciences Economiques et Sociales)

Comprendre le fonctionnement de l'économie et de la société.
Étude des marchés, de l'emploi, des inégalités et des comportements sociaux
Travail sur des données, textes et statistiques

Développement de l'esprit critique et de l'argumentation
Orientation vers les études en économie, gestion, droit, commerce et sciences sociales

◆ Spécialité HGGSP (Hist - Géo - Géopolitique - Sciences Politiques)

Analyser les enjeux du monde contemporain.
Étude de la géopolitique, des conflits, des puissances
Travail sur les grands enjeux mondiaux
Développement de la culture générale et de l'analyse critique

Orientation vers les métiers du droit, journalisme, relations internationales