

Les enseignements en classe de Première Générale et Technologie comprennent :

- Un tronc commun

Français : 4h (puis disparition en Terminale au profit de la Philosophie 4h)

Mathématiques : 1h30 (pour les élèves qui n'ont pas choisi la Spécialité Mathématiques puis disparition en Terminale)

Langue Vivante A et Langue Vivante B : 4h30 (puis 4h en Terminale)

Histoire-Géographie : 3h (idem en Terminale)

Enseignements scientifiques : 2h (idem en Terminale)

Education Physique et Sportive : 2h (idem en Terminale)

Enseignement Moral et Civique : 0.5h (idem en Terminale)

- Des enseignements de Spécialité

9 possibilités au lycée : en choisir 3 en Première, en conserver 2 en Terminale

Maths Mathématiques

PC Physique-Chimie

SVT Sciences de la Vie et de la Terre

SI Sciences de l'Ingénieur

HGGSP Histoire-Géographie Géopolitique et Sciences Politiques

SES Sciences Economiques et Sociales

HLP Humanité Littérature et Philosophie

LLCE Anglais Langues Littératures et Cultures Etrangères

AMC Anglais Monde Contemporain

Volume horaire d'1 spécialité :

- En 1^{ère} : 4h (x3)
- En Terminale 6h (x2)

- De nouveaux enseignements optionnels (pour les volontaires), s'ajoutant ou pas à ceux suivis en Seconde

En Première (à poursuivre obligatoirement en Terminale) :

Module 2

(1 seul choix possible dans ce module)

*Sciences Politiques (2h) / « Cordées de la réussite » avec Sciences Po Paris
(Cumul possible avec 1 option prise en Seconde)

*BFI Baccalauréat Français International (anglais/Italien/Français)
L'intégration annule de facto les choix d'options de Seconde car la charge de travail est importante.

En Terminale (uniquement pour 1 an) :

Module 3

(1 seul choix possible dans ce module)

Mathématiques expertes (3h)

(Uniquement pour les élèves qui conservent la Spécialité Mathématiques en Terminale)

Mathématiques complémentaires (3h)

(Uniquement pour les élèves ayant suivi la Spécialité Mathématiques en 1^{ère} mais qui ne la conservent pas en Terminale)

DGEMC Droits et Grands Enjeux du Monde Contemporain (3h)