

## Seconde Générale et Technologique

### Enseignements communs

Français  
Histoire-géographie  
Anglais et Allemand ou Italien  
ou Espagnol  
Sciences Economiques et  
Sociales  
Mathématiques

Physique-chimie  
Sciences de la vie et de la terre  
Education physique et sportive  
Enseignement moral et civique  
Sciences numériques et  
technologie

### Enseignements optionnels

BACHIBAC  
ESABAC  
Euro anglais  
Euro espagnol  
Euro italien

Arts plastiques  
Cinéma-Audiovisuel  
(Danse)  
Langues et cultures de  
l'antiquité : latin  
Musique  
Théâtre

Management et gestion  
Sciences et laboratoire  
Biotechnologies  
Sciences de l'ingénieur, Création  
et innovations technologiques

## Cycle Terminal : Première et Terminale

### Baccalauréats technologiques :

*Sciences et Technologies de Laboratoire*

STL

*Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable*  
STI2D

### Enseignements communs

Français (en première)  
Histoire-géographie  
Anglais et Allemand ou Italien  
ou Espagnol  
Enseignement technologique  
en anglais

Mathématiques  
Education physique et sportive  
Enseignement moral et civique  
Philosophie (en terminale)

### Enseignements de spécialités

3 enseignements en classe de  
1<sup>ère</sup> STL :

Physique-chimie et  
mathématiques  
Biochimie-biologie  
Sciences physiques et  
chimiques en laboratoire

2 enseignements en classe de  
Terminale STL :

Physique-chimie et  
mathématiques  
Sciences physiques et  
chimiques en laboratoire

3 enseignements en classe de 1<sup>ère</sup>  
STI2D :

Physique-chimie et mathématiques  
Innovation technologique  
Ingénierie et développement durable

2 enseignements en classe de  
Terminale STI2D :

Physique-chimie et mathématiques  
Ingénierie, innovation et  
développement durable

+ 1 enseignement parmi :

- Architecture et construction
- Energies et environnement
- Innovation technologique et éco-conception
- Systèmes d'information et numérique

### Enseignements optionnels

Euro anglais

### Baccalauréat général

### Enseignements communs

Français (en première)  
Histoire-géographie  
Anglais et Allemand ou Italien  
ou Espagnol  
Education physique et sportive

Enseignement scientifique  
Enseignement moral et  
civique  
Philosophie (en terminale)

### Enseignements de spécialités

3 enseignements à choisir en classe de 1<sup>ère</sup>

/

2 enseignements à conserver en classe de terminale :

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques  
Humanités, littérature et philosophie  
Langues, littératures et cultures étrangères : anglais  
Mathématiques  
Physique-chimie  
Sciences de la vie et de la terre  
Sciences économiques et sociales  
Numérique et sciences informatiques  
Sciences de l'ingénieur

### Enseignements optionnels

BACHIBAC / ESABAC  
Euro anglais / espagnol /  
italien  
Mathématiques expertes  
Mathématiques  
complémentaires  
Droits et grands enjeux du  
monde contemporain

Arts plastiques  
Cinéma-Audiovisuel  
(Danse)  
Langues et cultures de  
l'antiquité : latin  
Musique  
Théâtre

## Enseignement Supérieur

BTS Electrotechnique

Licence Maitrise des Energies Renouvelables et électriques

