

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

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

Baccalauréat général

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 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 en classe de
1^{ère} 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^{ère}
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 de spécialités

3 enseignements à choisir en classe de 1^{ère}

/

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

Euro anglais

Enseignements optionnels

ESABAC
Euro anglais
Euro espagnol
Euro 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

