

PREMIÈRE ET TERMINALE BAC GÉNÉRAL

Les 6 enseignements obligatoires du tronc commun (16h en 1^{ère} – 15h30 en Terminale)

Français (1^{ère}) – Philosophie (Terminale) – Histoire Géographie – Enseignement Moral et Civique – Langues vivantes A et B – Éducation Physique et Sportive – Enseignement Scientifique

Les enseignements obligatoires de spécialité (trois de 4h en 1^{ère} - deux de 6h en Terminale)

Histoire Géographie Géopolitique et Sciences Politiques – Humanités Littérature et Philosophie – Langues, Littératures et Cultures Etrangères (Anglais ou Espagnol) – Numérique et Sciences Informatiques – Mathématiques – Physique Chimie – Sciences Économiques et Sociales – Langues, Littératures et Cultures Anciennes – Sciences de la Vie et de la Terre

Les enseignements optionnels

(L'engagement sur une option est sur l'année)

Poursuite de l'enseignement optionnel engagé en classe de Seconde (3h)

Autre enseignement possible en terminale (3h)

- ✓ Mathématiques expertes
- ✓ Mathématiques complémentaires
- ✓ DGEMC (Droit et grands enjeux du monde contemporain)

Poursuite de la section européenne Anglais engagée en Seconde (3h)

- ✓ DNL SES
- ✓ DNL Physique Chimie
- ✓ DNL Histoire Géographie

PREMIÈRE ET TERMINALE BAC TECHNOLOGIQUE

7 enseignements obligatoires du tronc commun (14h en 1^{ère} – 13h en Terminale)

Français (en 1^{ère}) – Philosophie (en Terminale) - Histoire Géographie – Enseignement Moral et Civique – Langues vivantes A et B – Mathématiques – Éducation Physique et Sportive

Les enseignements obligatoires de spécialité

STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)

- ✓ En 1^{ère} :
 - Physique Chimie et Mathématiques
 - Innovation Technologique
 - Ingénierie et Développement Durable
- ✓ En Terminale :
 - Physique Chimie et Mathématiques
 - Un enseignement spécifique (Énergies et Environnement ou Systèmes d'Information et Numérique)

STL (Sciences et Technologies de Laboratoire) SPCL

- ✓ En 1^{ère} :
 - Physique Chimie et Mathématiques
 - Biochimie et Biologie
 - Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire
- ✓ En Terminale
 - Physique Chimie et Mathématiques
 - Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire