

## PREMIÈRE ET TERMINALE BAC GÉNÉRAL

### Les 6 enseignements obligatoires du tronc commun (16h en 1<sup>ère</sup> – 15h30 en Terminale)

Français (1<sup>ère</sup>) – Philosophie (Terminale) – Histoire Géographie – Enseignement Moral et Civique – Langues vivantes A et B – Éducation Physique et Sportive – Enseignement Scientifique

➤ Maths : 1H30 pour les élèves qui n'ont pas la spécialité mathématiques.

### Les enseignements obligatoires de spécialité (trois de 4h en 1<sup>ère</sup> - 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<sup>ère</sup> – 13h en Terminale)

Français (en 1<sup>ère</sup>) – 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<sup>ère</sup> :**
  - 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<sup>ère</sup> :**
  - 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