

## PREMIÈRE GÉNÉRALE

En première générale, les élèves suivent 16h à 17h30 d'enseignements communs, auxquels ils peuvent, s'ils le souhaitent, ajouter une option ou deux si l'une de ces options est LCA latin ou grec.

L'élève de la voie générale doit également choisir trois enseignements de spécialité de 4 heures parmi ceux proposés par le lycée (voir ci-dessous).

### ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

- . Arts : Musique
- . Arts : Théâtre
- . Éducation Physique et Sportive
- . Langues et Cultures de l'Antiquité (LCA) : grec
- . Langues et Cultures de l'Antiquité (LCA) : latin

### ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS

- . Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques (HGSP)
- . Humanités, littérature et philosophie (HLP)
- . Littérature Langues Civilisation Etrangère et Régionale (LLCER)
  - . Mathématiques
  - . Numérique et sciences informatiques (NSI)
  - . Physique-chimie (PH-CH)
  - . Sciences de l'ingénieur (SI)
  - . Sciences de la vie et de la Terre (SVT)
  - . Sciences économiques et sociales (SES)

### SECTION EUROPÉENNE ANGLAIS

Un parcours particulier est proposé en section Européenne Anglais (approfondissement en LV et enseignement d'une discipline non linguistique (DNL), Histoire-géographie ou SVT.).

## STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

### QUALITÉS REQUISES

- . Sens de l'organisation et rigueur
- . Capacité à travailler en équipe
- . Autonomie et prise d'initiative
- . Capacité d'analyse et de synthèse
- . Sens de la communication
- . Ouverture d'esprit et curiosité
- . Sens de l'éthique et responsabilité
- . Gestion du stress et adaptation aux imprévus
- . Leadership et capacité à influencer

### MODALITÉS DE FORMATION

- . Durée de la formation : 3 ans (Seconde, Première, Terminale).

### PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

- . **BTS** : BTS Commerce International, BTS Gestion de la PME, BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client, etc.
- . **DUT / BUT** : DUT Gestion des Entreprises et des Administrations, BUT Techniques de Commercialisation, etc.
- . **Licence** : Licence en Management, en Marketing, en Droit, etc.
- . **Écoles de commerce** : Accès via concours ou admissions parallèles.

## STL

Sciences Technologiques de Laboratoire

### PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

- . **BTS/DUT** : BTS Bioanalyses et contrôles, BTS Métiers de l'eau, DUT Génie biologique, DUT Chimie, etc.
- . **Licence** : Licence en Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Vie, etc.
- . **Écoles spécialisées** : Écoles d'ingénieurs en biotechnologies, chimie, biochimie, etc.
- . **Secteurs professionnels** : Recherche scientifique, biotechnologies, industries pharmaceutiques, environnement, qualité et sécurité alimentaire.

- . Curiosité scientifique et goût pour l'expérimentation
- . Rigueur et méthode
- . Sens de l'organisation
- . Capacité à travailler en équipe

### QUALITÉS REQUISES

- . Autonomie et initiative
- . Précision et attention aux détails
- . Gestion du stress et prise de responsabilité
- . Esprit critique et analyse
- . Respect des règles de sécurité
- . Adaptabilité et ouverture d'esprit

### MODALITÉS DE FORMATION

- . Durée de la formation : 3 ans (Seconde, Première, Terminale).