

### ENSEIGNEMENTS COMMUNS

(26,5 heures hebdomadaires)

- Français 4h
- Histoire-Géographie 3h
- Langues vivantes A et B 5h30  
(Anglais, Allemand ou Espagnol)
- **Sciences économiques et sociales (SES)** 1h30
- **Mathématiques** 4h
- **Physique-chimie** 3h
- **Sciences de la vie et de la Terre (SVT)** 1h30
- **Education physique et sportive (EPS)** 2h
- **Enseignement moral et civique** 18h / an
- **Sciences numériques et technologie** 1h30
- **Accompagnement personnalisé** Volume horaire déterminé selon les besoins des élèves

### ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS FACULTATIFS ! (0, 1 ou 2)

1 enseignement général au choix (3 h hebdo.)

- Japonais
- Théâtre

**ET / OU**

1 enseignement technologique au choix (1h30 hebdo.)

- Santé et social
- Biotechnologies
- Sciences et laboratoire
- Sciences de l'ingénieur
- Création et innovation technologique

### À NE PAS OUBLIER !

**Ce questionnaire a pour objectif de recueillir vos intentions qui devront être validées lors de l'inscription en juin 2020.**

**Le retour de ce questionnaire ne vaut pas inscription de votre enfant en classe de seconde.**

<b>SCIENCES ET LABORATOIRE</b>	1h30	Expérimenter des phénomènes naturels ou induits par l'activité humaine pour développer le goût de la recherche.
<b>BIOTECHNOLOGIES</b>	1h30	Découvrir les protocoles expérimentaux, les procédés bio-industriels. Aborder les questions de qualité et de sécurité biologiques. Réfléchir à la place des sciences et des biotechnologies dans la société actuelle.
<b>SANTÉ ET SOCIAL</b>	1h30	Découvrir les liens entre la santé et le bien-être social. Aborder la préservation de la santé de la population et de la protection sociale. Explorer les métiers du médical, du paramédical et du social.
<b>CRÉATION ET INNOVATION TECHNOLOGIQUES</b>	1h30	Comprendre la conception d'un produit ou d'un système technique faisant appel à des principes innovants et répondant aux exigences du développement durable. Explorer de manière active des domaines techniques et les méthodes d'innovation.
<b>SCIENCES DE L'INGÉNIEUR</b>	1h30	Analyser comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins sociétaux à travers la question du développement durable. Découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences de l'ingénieur.

**ZOOM**  
Enseignements technologiques optionnels