



*Liste et volume horaire des enseignements communs obligatoires :*

- Français - 4h
- Histoire-Géographie- 3h
- Langues vivantes A et B (allemand, anglais ou espagnol) - 5h30 au total
- Mathématiques - 4h
- Physique-chimie - 3h
- Sciences de la vie et de la Terre - 1h30
- Sciences numériques et technologie 1h30
- Sciences économiques et sociales- 1h30
- Education physique et sportive -2h
- Enseignement moral et civique 18h annuelles
- Accompagnement personnalisé en fonction des besoins des élèves
- Accompagnement au choix de l'orientation
- Heures de vie de classe

TROIS ENSEIGNEMENTS NOUVEAUX ONT FAIT LEUR APPARITION :

► **Sciences numériques et technologie - 1h30**

Présentation : « l'enseignement de sciences numériques et technologie en classe de seconde a pour objet de permettre d'appréhender les principaux concepts des sciences numériques, mais également de permettre aux élèves, à partir d'un objet technologique, de comprendre le poids croissant du numérique et les enjeux qui en découlent. »

► **Sciences économiques et sociales - 1h30**

Présentation : «Les sciences économiques et sociales sont une nouvelle discipline qui permet aux élèves, à raison d'une heure trente par semaine, de mieux comprendre le monde qui les entoure. Les thèmes abordés concernent les sciences économiques, la sociologie et les sciences politiques. Cet enseignement est une introduction à l'enseignement de spécialité proposé en première et en terminale.»

► **Accompagnement au choix de l'orientation**

Présentation : « Afin d'épauler les élèves dans la conception de leur projet et de mieux les préparer à l'enseignement supérieur, un accompagnement au choix de l'orientation est mis en place pour tous les élèves de seconde générale et technologique dès la rentrée 2018. L'objectif de cet accompagnement est aussi de permettre aux élèves de préparer le choix des enseignements de spécialité qu'ils suivront en classe de première et terminale dans la voie générale, ou d'une série pour la voie technologique. »

Renseignements & inscriptions