

La Seconde

Cette première année de lycée va vous permettre d'explorer différents domaines, avant de vous déterminer et d'aborder les classes de 1^{ère} et de terminale générales et technologiques.

Son objectif : vous faire bénéficier d'une culture générale commune, vous permettre de tester vos goûts et vos aptitudes, avant de poursuivre vers un bac général ou technologique.

Français, Histoire-Géographie, LV1 & LV2 (anglais, allemand, espagnol), Maths, Physique-Chimie, SVT, EPS, ECJS	Enseignements d'exploration 2 x 1 h 30	Accompagnements personnalisés 2 h	Musique Latin Italien
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------

8 enseignements communs :

Français

L'accent est mis sur la découverte d'œuvres complètes et, plus particulièrement, des textes des XIX^e et XX^e siècles. La nature des exercices change : la dissertation et le commentaire argumenté remplacent la rédaction.

Histoire-géographie

Les cours permettent de comprendre le monde contemporain à travers l'étude de faits historiques, des sociétés et de leurs territoires.

Langues vivantes étrangères (anglais, allemand et espagnol)

→Section euro **ESPAGNOL**



Il s'agit de renforcer les compétences de communication, en insistant sur l'expression, notamment à l'oral, par l'approfondissement du vocabulaire et de la grammaire et par l'enrichissement des références culturelles.

Mathématiques

Le programme se compose de 3 grands thèmes : les statistiques et probabilités ; le calcul et les fonctions ; la géométrie.

Grâce à l'outil informatique, vous pourrez rechercher, expérimenter et découvrir ainsi des propriétés tant dans le domaine des nombres que dans celui de la géométrie et des statistiques.

Physique-chimie

Parmi les grands thèmes abordés, l'étude des échelles de distance et de temps dans l'univers observable, la constitution et la transformation de la matière, la diversité du monde microscopique et macroscopique... une place importante est accordée aux travaux pratiques.

Sciences de la vie et de la Terre (SVT)

On aborde les particularités de la planète Terre, notamment la présence de la vie : la diversité et l'évolution du monde vivant, son interaction permanente avec l'eau, l'atmosphère, les roches et la place de l'Homme ; le fonctionnement de l'organisme humain. Savoirs et méthodes acquis permettent à chacun d'exercer sa responsabilité en matière de santé, d'environnement, etc. Les activités pratiques sont privilégiées.

Éducation physique et sportive (EPS)

Pratique et approfondissement de diverses activités physiques, sportives et artistiques...

Éducation civique, juridique et sociale (ECJS)

On y approche l'idée de citoyenneté à travers les notions de civilité, d'intégration, de travail et de transformation des liens familiaux.