

LA CLASSE DE PREMIÈRE GÉNÉRALE

LA CLASSE DE PREMIÈRE GÉNÉRALE COMPREND DES ENSEIGNEMENTS COMMUNS, OPTIONNELS ET DE L'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ. CE NOUVEAU BAC S'APPUIE ÉGALEMENT SUR DES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS

TROIS ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ PARMIS LES 7 PROPOSÉS : 3X4H

HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

Cette spécialité propose des clés de compréhension du monde contemporain par l'étude de différents enjeux politiques, sociaux et économiques majeurs. Chaque thème est l'occasion d'une observation du monde actuel, mais également d'un approfondissement historique et géographique permettant de mesurer les influences et les évolutions d'une question politique. L'analyse développe le sens critique des élèves, ainsi que leur maîtrise des méthodes.

HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE

En HLP, nous vous proposons d'étudier la littérature et la philosophie de toutes les époques. Cette spécialité affine la pensée et développe la culture de l'élève. Elle s'appuie sur plusieurs grandes questions qui accompagnent l'humanité, depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours : comment utiliser les mots, la parole et l'écriture ? Comment se représenter le monde, celui dans lequel on vit et ceux dans lesquels ont vécu et vivent d'autres hommes et femmes ?

Français 4h

Histoire-Géo 3h

Mathématiques 1h30

Langues vivantes 4h30

LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES

La LLCE s'adresse à tous les élèves souhaitant consolider leur maîtrise de l'anglais et acquérir une culture approfondie et diverse relative à la langue étudiée. En s'appuyant sur des supports variés, les élèves étudient des thématiques telles que « le voyage » ou « les imaginaires », tout en pratiquant l'ensemble des activités langagières (réception, production, interaction).

Enseignement scientifique 2h

Education Physique et Sportive 2h

Enseignement Moral et Civique 0h30

16H D'ENSEIGNEMENT COMMUN

MATHÉMATIQUES

Cet enseignement s'ouvre à l'histoire des mathématiques pour expliquer l'émergence et l'évolution des notions et permet aux élèves d'accéder à l'abstraction et de consolider la maîtrise du calcul algébrique. L'utilisation de logiciels, d'outils de représentation, de simulation et de programmation favorise l'expérimentation et la mise en situation. Il permet aux élèves de renforcer et d'approfondir l'étude des thèmes suivants : Probabilités et statistique, Algèbre, Analyse, Géométrie, Algorithmique et programmation.

PHYSIQUE-CHIMIE

L'enseignement de spécialité de physique-chimie propose aux élèves de découvrir des notions en liens avec les thèmes :

"Organisation et transformations de la matière"

"Mouvement et interactions"

"L'énergie : conversions et transferts"

"Ondes et signaux"

Les domaines d'application choisis donnent à l'élève une image concrète, vivante et moderne de la physique et de la chimie. Cet enseignement accorde une place importante à l'expérimentation et redonne toute leur place à la modélisation et à la formulation mathématique des lois physiques.

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

La spécialité SVT propose aux élèves d'approfondir les thèmes :

« La Terre, la vie et l'organisation du vivant »

« Les enjeux planétaires contemporains »

« Le corps humain et la santé »

Le programme développe chez l'élève des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation, etc., indispensables à la poursuite d'étude dans l'enseignement supérieur. Cette spécialité propose également à l'élève une meilleure compréhension du fonctionnement de son organisme, une approche réfléchie des enjeux de santé publique et une réflexion éthique et civique sur la société et l'environnement.

SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

L'enseignement de spécialité SES approfondit la maîtrise des concepts, méthodes et problématiques essentiels de la science économique, de la sociologie et de la science politique. Il éclaire les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines. En renforçant les approches microéconomiques nécessaires pour comprendre les fondamentaux de l'économie et en proposant une approche pluridisciplinaire qui s'appuie notamment sur les sciences sociales, cet enseignement contribue à l'amélioration de la culture économique et sociologique des lycéens.

POSSIBILITÉ DE SUIVRE UN ENSEIGNEMENT OPTIONNEL PARMI :

SECTION EUROPÉENNE ANGLAIS : 2H

En s'appuyant sur des projets interdisciplinaires, des séjours à l'étranger, les élèves améliorent leurs compétences linguistiques et acquièrent une véritable culture européenne. Ils obtiennent un Baccalauréat avec Mention Européenne, passeport idéal pour des études nécessitant ces compétences (CPGE, IEP, écoles de commerce...)

EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE : 3H

Cette option s'adresse aux élèves sportifs et motivés! Elle permet d'approfondir ses compétences sportives, de développer des compétences organisationnelles et scientifiques et enfin d'appartenir à un même groupe qui se suit jusqu'au bac en travaillant dans une ambiance sympathique.

AUDIO VISUEL CINÉMA : 2H

L'enseignement du cinéma et de l'audiovisuel offre la possibilité aux élèves de développer des compétences techniques, artistiques et culturelles en son et en image. Il répond aux attendus de toutes les formations et des métiers liés à l'audiovisuel, à la communication, au journalisme, au commerce, au numérique... mais aussi pour tous les domaines exigeants des compétences de planification, de gestion et de travail en équipe.

**CES ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS SONT
OBLIGATOIREMENT SUIVIS JUSQU'À LA TERMINALE.**

DE L'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

Les élèves bénéficient d'un AP, et d'une aide à l'orientation, selon leurs besoins. Il est destiné à soutenir la capacité d'apprendre et de progresser des élèves, notamment dans leur travail personnel, à améliorer leurs compétences et à contribuer à la construction de leur autonomie intellectuelle.