9 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ AU LYCÉE RENÉ CASSIN

Les enseignements de spécialité sont choisis en seconde dans la perspective de la classe de première (3 enseignements de spécialité) et de terminale (2 enseignements parmi les 3 initiaux) en voie générale.

ARTS PLASTIQUES

La spécialité associe l'exercice d'une pratique plastique et la construction d'une culture artistique diverse. Elle s'adresse à tous les créatifs. Ce secteur comprend de nombreux métiers artistiques avec des approches très différentes. Fondé sur la création artistique, il met en relation les formes contemporaines avec celles léguées par l'histoire de l'art.

HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

La 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 et d'un approfondissement historique et géographique permettant de mesurer les influences et les évolutions d'une question politique. L'analyse, adossée à une réflexion sur les relations internationales, développe le sens critique des élèves

HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE

La spécialité propose l'étude de la littérature et de la philosophie de toutes les époques par la lecture et la découverte de nombreux textes afin d'affiner sa pensée et de développer sa culture. Elle s'appuie sur de grandes questions qui accompagnent l'humanité, depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours. Cet enseignement développe ainsi la capacité à analyser des points de vue, à formuler une réflexion personnelle argumentée et à débattre sur des enjeux majeurs de l'humanité.

LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES

La spécialité s'adresse à tous les élèves souhaitant consolider leur maîtrise de l'anglais, l'espagnol et acquérir une culture approfondie et diverse relative à la langue étudiée. En s'appuyant sur des supports variés (œuvres littéraires, articles de presse, films, documents iconographiques, documents numériques ...), les élèves étudient des thémes tels que « le voyage » ou « les imaginaires », tout en pratiquant l'ensemble des activités langagières (réception, production, interaction).

MATHÉMATIQUES

La spécialité permet de renforcer et d'approfondir l'étude des thèmes suivants : « Algèbre », « Analyse », « Géométrie », «Probabilités et statistique» et «Algorithmique et programmation». Cet enseignement s'ouvre à l'histoire des mathématiques 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.

PHYSIQUE-CHIMIE

La spécialité propose de découvrir des notions en liens avec les thèmes "Organisation et transformations de la matière", "Mouvement et interactions", "L'énergie : conversions et transferts" et "Ondes et signaux". Les domaines d'application choisis (« Le son et sa perception », « Vision et images », « Synthèse de molécules naturelles », etc.) donnent une image concrète et vivante de la physique et de la chimie. Une place importante est accordée 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 propose d'approfondir des notions en liens avec les thèmes suivant: «La Terre, la vie et l'organisation du vivant », « Les enjeux planétaires contemporains » et « Le corps humain et la santé ». Le programme développe des compétences fondamentales telles que l'observation, l'expérimentation, la modélisation, l'analyse, l'argumentation, etc. Cette spécialité propose également à l'élève une compréhension du fonctionnement de son organisme, une approche réfléchie des enjeux de santé publique et une réflexion éthique et civique sur l'environnement.

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

La spécialité propose de découvrir les notions scientifiques et technologiques de la mécanique, de l'électricité, de l'informatique et du numérique. Elle développe les capacités d'observation, d'élaboration d'hypothèses, de modélisation, d'analyse critique afin de comprendre et décrire les phénomènes physiques utiles à l'ingénieur. Les sciences de l'ingénieur intègrent ainsi des contenus de sciences physiques. Le programme introduit la notion de design qui sollicite la créativité des élèves, notamment au moment de l'élaboration d'un projet.

SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

La spécialité renforce et approfondit la maîtrise par les élèves 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