

LES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

HISTOIRE, GEOGRAPHIE, GEOPOLITIQUE ET SCIENCE POLITIQUE

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 l'approfondissement de notions et concepts propres à l'histoire, la géographie et les sciences économiques et sociales : la démocratie, les puissances internationales, les frontières, les sources et les modes de communication et les relations entre Etats et religions.

HUMANITES LITTERATURE ET PHILOSOPHIE

propose l'étude de la littérature et de la philosophie de toutes les époques par la lecture et la découverte de nombreux textes afin de développer la culture de l'élève et d'affiner sa pensée. Cet enseignement vise aussi à aiguïser son esprit critique et lui apprend à formuler une réflexion personnelle argumentée pour pouvoir débattre de grandes questions traversant notre humanité. Les contenus d'enseignement sont répartis en 4 semestres organisés de manière thématique et chronologique. En prise directe sur un certain nombre d'enjeux de société, cette formation qui fait une large place à la diversité des approches constituera un précieux apport pour des études axées non seulement sur les lettres et la philosophie, mais aussi sur les sciences, les arts, le droit, l'économie et la gestion, les sciences politiques, la médecine et les professions de santé.

LANGUES LITTERATURE ET CULTURE ETRANGERE

s'adresse à tous les élèves souhaitant explorer la diversité des littératures et cultures des mondes anglophones tout en consolidant leur maîtrise de la langue (l'anglais). Un sort privilégié est réservé à la littérature à travers ses différents genres ou mouvements. Les élèves étudient 2 thématiques (Imaginaires et Rencontres) déclinées en axes d'étude, tout en pratiquant l'ensemble des activités langagières (réception, production, interaction)

MATHEMATIQUES

cet enseignement de spécialité permet aux élèves de renforcer et d'approfondir l'étude des thèmes suivants : "Algèbre", "Analyse", "Géométrie", "Probabilités et statistique" et "Algorithmique et programmation". Les interactions avec d'autres enseignements de spécialité sont valorisées.

NUMERIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

vous allez travailler en petits groupes sur des projets, des défis logiques à résoudre avec les langages de programmation les plus utilisés en informatique. En général, ce sera Python ,HTML, CSS et Javascript qui sont les trois langages de quasiment tous les sites internet, et SQL qui est utilisé pour les grosses bases de données.

LES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

PHYSIQUE CHIMIE

propose aux élèves d'exprimer leur goût des sciences et d'acquérir les modes de raisonnement inhérents à cette matière. L'élève se projette ainsi dans un parcours qui lui ouvre la voie des études supérieures relevant des domaines des sciences expérimentales, de la médecine, de la technologie, de l'ingénierie, de l'informatique, des mathématiques... Les thèmes abordés sont : constitution et transformations de la matière (quantité de matière, réaction chimique, structure de la matière et propriétés physiques, structure des espèces organiques, synthèse, énergie libérée lors d'une réaction) mouvements et interactions (champs électrique et gravitationnel, pression des gaz, lien entre vitesse et vecteurs force) , les conversions et transferts d'énergie (puissance et énergie électrique dans un circuit, énergie en mécanique, travail d'une force) les ondes (ondes mécaniques, célérité, longueur d'onde, la lumière, modèle ondulatoire et particulaire, réaliser des images, la couleur)

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

propose aux élèves d'approfondir des notions en liens avec les thèmes suivants : "La Terre, la vie et l'organisation du vivant", "Les enjeux planétaires contemporains" et "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 dans l'enseignement supérieur. Cette spécialité propose à l'élève une meilleure compréhension du fonctionnement de son organisme, une réflexion sur les enjeux de santé publique et sur l'environnement. Ces trois thématiques permettent également aux élèves de découvrir les métiers liés aux sciences fondamentales (recherche, enseignement), aux sciences de l'environnement et du développement durable, aux géosciences, à la gestion des ressources et des risques, ainsi que les métiers liés aux domaines de la santé et du sport.

SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES

développe et approfondit la maîtrise par les élèves des concepts et problématiques essentiels de 3 disciplines : la science économique, la sociologie et la science politique. Seront étudiés en première « le fonctionnement des marchés : intérêts et limites », « le financement de l'économie », « la gouvernance des entreprises »,«la socialisation des individus », « la construction et l'évolution de nos liens sociaux », « la formation et l'expression de l'opinion publique »,«les comportements électoraux ». Cette spécialité permet aux élèves une compréhension d'enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines. Ils développeront par l'étude de ces 3 disciplines leurs capacités d'analyse d'informations (textes, statistiques...), ainsi que la construction d'une argumentation rigoureuse, tant à l'écrit qu'à l'oral.

LYCEE VICTOR HUGO

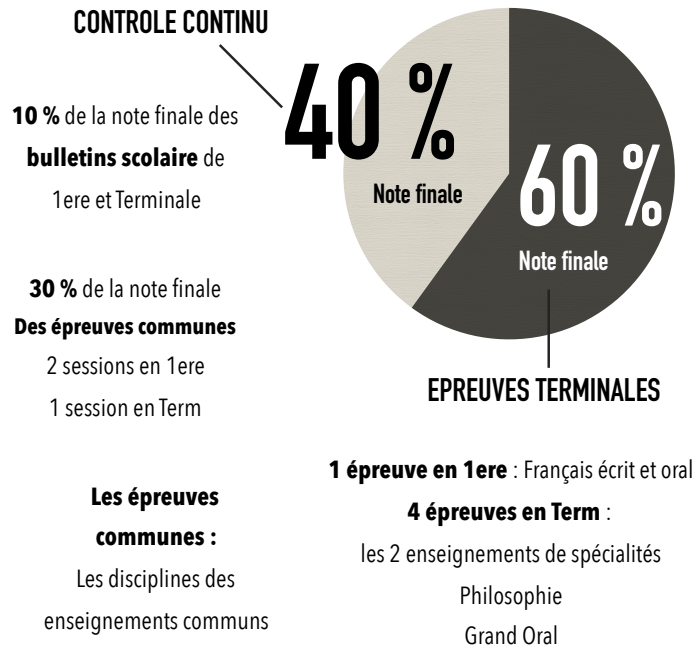
La 1ère 2021-2022



UN NOUVEAU BAC

Un nouveau baccalauréat général et technologique est mis en place depuis juin 2021. Ce nouveau baccalauréat a pour objectif de valoriser la régularité de votre travail, mieux vous accompagner dans la conception de votre projet d'orientation, à préparer dès maintenant votre réussite dans l'enseignement supérieur.

Le nouveau baccalauréat donne une large place au contrôle continu tout au long des classes de première et de terminale. Il vous permet de construire votre propre parcours de formation en fonction de vos goûts et aspirations et de votre projet d'orientation. Il supprime les filières de la voie générale (ES, L et S) pour délivrer un même diplôme pour tous, avec des enseignements communs, des enseignements de spécialité et la possibilité de choisir des enseignements optionnels.



ENSEIGNEMENT EN 1ERE GLE

ENSEIGNEMENT COMMUNS

16h en voie générale

FRANCAIS	4H
HISTOIRE GEO.....	3H
EMC.....	0H30
LANGUES VIVANTES	4H30
EPS.....	2H
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2H

ENSEIGNEMENT DE SPECIALITE

3 spécialités à choisir parmi les 8 proposées soit 12h

HISTOIRE, GEOGRAPHIE, GEOPOLITIQUE ET SCIENCE POLITIQUE.....	4H
HUMANITES LITTERATURE ET PHILOSOPHIE	4H
LANGUES LITTERATURE ET CULTURE ETRANGERE	4H
MATHEMATIQUES.....	4H
NUMERIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES.....	4H
PHYSIQUE CHIMIE	4H
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE.....	4H
SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES	4H

ENSEIGNEMENT OPTIONNEL

LVC ESPAGNOL OU ITALIEN.....	3H
THEATRE.....	3H
ARTS PLASTIQUES.....	3H

DISCIPLINES NON LINGUISTIQUES DNL ANGLAIS

ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE.....	1H
HISTOIRE ET GEOGRAPHIE	1H

CALENDRIER 2021-2022

