

**ENSEIGNEMENTS EN PREMIERE ET TERMINALE**  
SPECIALITES PROPOSEES AUX ELEVES DE PREMIERES ET TERMINALES  
PROPOSITION D'OPTIONS FACULTATIVES

## Enseignements communs

Enseignements communs	Première	Terminale
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
Histoire Géographie	3h	3h
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Enseignement Scientifique	2h	2h
Mathématiques (pour les élèves n'ayant pas choisis la spé maths)	1h30	-
Totaux Horaires	16h	15h30

## Enseignements de spécialités

- En Première : 3 spécialités au choix - 3 x 4h par semaine
- En Terminale : 2 spécialités à conserver parmi les 3 choisies en 1ere - 2 x 6h par semaine.  
L'élève abandonne une spécialité.

Histoire-Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques	Comprendre le monde contemporain
Humanités, Littérature et Philosophie	Acquérir une culture humaniste
Sciences Economiques et Sociales	Comprendre les <b>phénomènes économiques et sociaux</b> qui les entourent. Acquérir des capacités d'analyses, de traitements d'informations, d'argumentations et de raisonnements tout en renforçant leur expression écrite.
Anglais classique : Littérature et Culture étrangère	Explorer la langue, la littérature et la culture de manière approfondie
Anglais Monde contemporain	Explorer la culture des pays anglophones à travers des articles de presse, comprendre l'actualité pour mieux comprendre le monde.
Numérique et Sciences informatiques	Développer des compétences transversales : Faire preuve d'autonomie, d'initiative et de créativité Présenter un problème et sa solution, développer une argumentation dans le cadre d'un débat, Coopérer au sein d'une équipe dans le cadre d'un projet Rechercher de l'information, partager des ressources Faire un usage responsable et critique de l'informatique
Physique-Chimie	Maîtriser un langage scientifique rigoureux et approprié, apprendre à jeter un regard critique sur les résultats tant expérimentaux que théoriques.
Sciences de l'ingénieur	Acquérir des compétences fondamentales qui permettent aux élèves de poursuivre vers les qualifications d'ingénieur, une <b>partie de l'enseignement se fait en anglais.</b>

**ENSEIGNEMENTS EN PREMIERE ET TERMINALE**  
SPECIALITES PROPOSEES AUX ELEVES DE PREMIERES ET TERMINALES  
PROPOSITION D'OPTIONS FACULTATIVES

Sciences de la vie et de la Terre	Acquérir des connaissances scientifiques solides, Maîtriser des outils et techniques scientifiques, Approfondir la technique du raisonnement scientifique, Développer l'autonomie et les prises d'initiatives.
Mathématiques en tant que Spécialité (1 <sup>er</sup> et/ou Terminale)	<b>Chercher et expérimenter ; modéliser ; représenter ; raisonner</b> et démontrer, trouver des résultats partiels et les mettre en perspective ; <b>calculer</b> et appliquer des techniques et mettre en œuvre des algorithmes ; <b>communiquer</b> un résultat par oral ou par écrit.
Option facultative : Maths Expertes Uniquement en Terminale	<b>Cette option en terminale est destinée aux élèves qui ont un goût prononcé pour les mathématiques, et qui visent des formations où les mathématiques occupent une place essentielle (écoles d'ingénieurs, classes préparatoires...). Par rapport à l'enseignement de spécialité, il permet d'aborder de façon approfondie de nouveaux champs d'étude. Cette option, ajoutée à l'enseignement de spécialité, permet de porter l'horaire hebdomadaire maximal d'enseignement des mathématiques à 9 heures.</b>
Option facultative : Maths complémentaires Uniquement en Terminale	<b>Cette option est destinée aux élèves qui ne suivent pas cet enseignement en terminale mais qui ont cependant besoin de compléter leurs connaissances mathématiques parce qu'ils visent une poursuite d'étude où des connaissances mathématiques sont nécessaires. C'est le cas en particulier pour les élèves qui se destineraient aux études médicales ou en sciences sociales ou économiques.</b>

**Options facultatives au choix / 3h par semaine :**

Italien	L'apprentissage d'une troisième langue permet d'élargir son répertoire linguistique et d'acquérir rapidement les bases car l'élève, à ce stade de sa scolarité, a déjà acquis des connaissances sur le fonctionnement des langues
Chinois	
Latin Langues et Cultures de l'Antiquité (LCA)	Soucieux de donner des repères intellectuels qui vont au-delà du contexte immédiat de leur environnement, les programmes de langues et cultures de l'Antiquité au lycée visent à présenter la littérature et la culture antiques comme des horizons réciproques afin de permettre aux élèves d'aujourd'hui de mieux se comprendre et de mieux se situer dans le monde.
Art Plastique	L'option est orientée vers l'acquisition d'une culture artistique et la maîtrise des outils, des techniques, des connaissances et des savoir-faire plasticiens (dessin, peinture, assemblage, vidéo, installation, photographie, design, architecture, mode...).