

Objectif :

La classe de seconde générale et technologique prépare au choix d'orientation vers la voie générale ou technologique pour des élèves qui souhaitent poursuivre dans l'enseignement supérieur.



Les enseignements comprennent

- un enseignement d'approfondissement des matières générales (enseignements communs),
- des enseignements optionnels qui doivent permettre aux élèves de tester leurs goûts, leurs aptitudes et de les confronter à leurs futurs choix d'orientation,
- de l'accompagnement personnalisé pour s'adapter à leurs besoins.

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Français	4 h
Histoire Géographie	3 h
LVA et LVB (anglais, allemand, espagnol)	5 h 30
Mathématiques	4 h
Physique chimie	3 h
Sciences de la vie et de la terre	1 h 30
Education physique et sportive	2 h
Enseignement moral et civique	18 h/an
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Sciences numériques et technologie	1 h 30
Accompagnement personnalisé	
Aide à l'orientation	

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Enseignement général 3 h

Langues et cultures de l'antiquité : latin/grec
Histoire des arts

Enseignement technologique 1 h 30

Sciences de l'ingénieur
Création et innovation technologique

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

Atelier rugby 2 h
Brevet d'initiation à l'aéronautique 1 h 30
Jeunes sapeurs pompiers niveau 3 et 4



Section européenne anglais 2 h



- A l'entrée en seconde, un test numérique de positionnement en français et en mathématiques permet à chacun de connaître son niveau.
- Un accompagnement personnalisé tout au long de l'année.
- Une aide à l'orientation pour accompagner l'élève vers la classe de première

ENSEIGNEMENTS COMMUNS NOUVEAUTES

Sciences numériques et technologie :

C'est un apprentissage de l'informatique en tant que science et un questionnement sur la place du numérique dans la société. L'objectif est de comprendre l'évolution de la diffusion des technologies de l'information et de la communication et les impacts majeurs sur les pratiques humaines.

Sciences économiques et sociales

Cet enseignement contribue à la formation civique des élèves par une meilleure connaissance et compréhension des grands enjeux économiques, sociaux et politiques.

Comment les économistes, les sociologues et les politistes raisonnent-ils et travaillent-ils ?

Comment crée-t-on les richesses et comment les mesure-t-on ? Comment se forment les prix sur un marché ?

Comment devenons nous des acteurs sociaux ? Comment s'organise la vie politique ?

Quelles relations entre le diplôme, l'emploi et le salaire ?

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Création et innovation technologique / Sciences de l'ingénieur

L'enseignement optionnel Création et innovation technologique (CIT) a pour projet de faire découvrir aux élèves les processus de conception des produits en utilisant une démarche de création. Il permet de comprendre, en participant à des projets technologiques, en quoi la créativité est indispensable au développement de produits innovants.

L'enseignement optionnel Sciences de l'ingénieur engage les élèves dans la démarche scientifique en leur proposant de participer à des « défis » technologiques nécessitant la réalisation d'expérimentations à caractère scientifique. Les élèves découvrent ainsi les relations entre les sciences et les solutions technologiques dans un contexte contraint par des exigences socio-économiques et environnementales.

Histoire des arts

L'Histoire des Arts est un enseignement de culture artistique, visant à sensibiliser les élèves à la richesse patrimoniale de la Préhistoire à nos jours, à travers les grandes civilisations de la planète.

L'accent sera mis au lycée Pierre Caraminot sur l'évolution de l'architecture au cours des siècles.

Les élèves seront confrontés aux différents chefs d'œuvre in situ, ce qui se concrétisera par des visites et un projet culturel (voyage), à la découverte d'une grande civilisation et des œuvres artistiques qu'elle a produites.

Le programme proposant un voyage artistique dans les siècles passés devrait leur permettre d'acquérir de solides bases culturelles qu'ils pourront réinvestir dans tous les autres enseignements au cours de leur cursus scolaire et universitaire.

Langues et cultures de l'antiquité : latin / grec

L'enseignement des langues anciennes en seconde, première et terminale permet aux élèves d'aborder les thèmes fondamentaux de la littérature et de la philosophie sous un éclairage original tout en se préparant à l'épreuve du baccalauréat dans la cadre d'une option valorisante.

OPTIONS SUPPLEMENTAIRES

Section européenne anglais

La section européenne propose à des élèves motivés de développer leurs compétences en langue anglaise et leurs connaissances de la culture des pays anglo-saxons.

Il s'agit d'une heure d'enseignement optionnel qui peut être choisie dès l'entrée en seconde à laquelle s'ajoute une heure de DNL (discipline non linguistique) : SVT ou sciences physiques en anglais



Brevet d'initiation à l'aéronautique

Le B.I.A. permet la découverte du monde de l'aviation, un accès privilégié à la licence de pilote d'avion.

La formation comprend un enseignement théorique, quelques vols d'initiation au pilotage et une visite aéronautique.