

Après la troisième, au lycée Loubatières ...

La classe de seconde générale et technologique

ENSEIGNEMENTS COMMUNS		ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ	ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS
Enseignements	Nbre d'heures par semaine		
Français	4h	2 h par semaine	- LVC (3h) Allemand
Histoire géographie	3h		- Langues et cultures de l'Antiquité: Latin (3h)
Langue vivante A	5h30		- SELO (2h)
Langue vivante B			- Sciences de l'ingénieur et innovations technologiques (Option Aéro) (1h30)
Sciences économiques et sociales	1h30		
Sciences numériques et technologie	1h30		
Mathématiques	4h		
Physique - Chimie	3h		
Sciences et vie de la terre	1h30		
Education physique et sportive	2h		
Education Morale et Civique	0h30		

Enseignements obligatoires
Enseignements facultatifs

L'accompagnement personnalisé:

Les élèves bénéficient d'un accompagnement personnalisé de 2h hebdomadaires, organisé de la façon suivante:

- **1h avec le professeur principal** consacrée à la méthodologie, l'aide à l'orientation,
- **1h avec le professeur de mathématiques et de français** afin d'améliorer les compétences scolaires de l'élève dans la maîtrise écrite et orale de **la langue française** et en **mathématiques (0.5h)** sont prévues chaque semaine dans chacune de ces deux disciplines.

Une évaluation des compétences de chaque élève dans chacun de ces domaines est organisée en début de classe de seconde. L'accompagnement personnalisé est également 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.

Les enseignements optionnels:

Les élèves peuvent choisir au plus deux enseignements optionnels selon les modalités suivantes :

- un enseignement optionnel général: LVC Allemand
- un enseignement optionnel technologique: SIT AERO

L'enseignement optionnel de langues et cultures de l'Antiquité - LCA - de latin peut être choisi en plus des enseignements optionnels mentionnés en a) et b)

Les élèves désireux de suivre ces enseignements devront fournir au lycée une fiche de candidature dont le modèle sera communiqué aux collèges lors du troisième trimestre.

Sciences de l'ingénieur et innovations technologiques AERO (SIT - AERO)

Un groupe de cet enseignement optionnel sera dédié à l'aéronautique et préparera les élèves au B.I.A.

Un premier pas dans le monde de l'aéronautique, secteur le plus performant de l'industrie et du commerce français. Il permet d'en découvrir les différents métiers.

Toutes les notions de l'aéronautique sont abordées :

- Connaissance des aéronefs,
 - aérodynamique, mécanique du vol,
 - la navigation, la réglementation, la sécurité,
 - la météorologie, l'aérologie,
- l'histoire de l'air et de l'espace,
- l'Anglais aéronautique.

Ce diplôme reconnu par tous, peut faciliter l'admission dans certaines grandes écoles comme SUP AERO, ENAC, DUT GMP Aéro à Toulouse ... , Il représentera un avantage indéniable lors de demandes d'embauche dans les entreprises du secteur aéronautique.

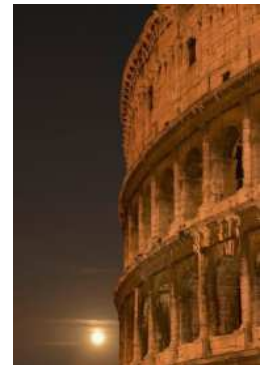


Latin

Cet enseignement contribue, avec l'enseignement du français et des sciences humaines à la formation de l'individu et du citoyen par l'accès à l'héritage linguistique et culturel antique.

Il permet

- de comprendre l'importance du monde romain dans notre culture politique, historique, morale, littéraire et artistique,
- de se situer dans l'histoire et de comprendre les événements et idées d'aujourd'hui,
- de mieux comprendre et de mieux maîtriser, en l'enrichissant, la langue maternelle par l'étymologie et par la traduction,
- de former la capacité à argumenter et à délibérer par l'approche des modes de pensée antiques politiques, religieux et philosophiques,
- de développer l'imagination par la connaissance des mythes et des représentations de l'antiquité.



La section européenne Anglais :

L'objectif de ce dispositif est d'offrir à tous les élèves motivés par l'apprentissage des langues vivantes un renforcement de la pratique de la langue assorti d'une connaissance approfondie de la culture des pays étrangers.

- **1h de DNL:** Enseignement dans la langue vivante d'une partie de la **discipline non linguistique** : Au lycée: Deux DNL seront proposées (Hist-géo ou Sciences (Sc Phys / svt).
- **1h de renforcement linguistique** en Anglais .



Les filières professionnelles au Lycée Loubatières

1- Le CAP ATMFC (assistant technique en milieu familial et collectif):

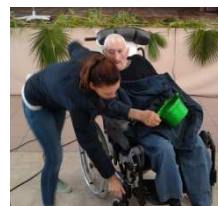
Ce professionnel qualifié assure des activités

- D'entretien des locaux collectifs et privés,
- D'entretien et réfection du linge et des vêtements,
- De préparation et service des repas en milieu familial et collectif.

Les secteurs d'activité :

Les élèves seront amenés à travailler seuls ou en équipe dans :

- Les services techniques des **structures collectives** publiques ou privées (maison de retraite, hôpitaux, établissements scolaires, cuisines centrales, self d'entreprise...)
- Au **domicile privé** individuel ou collectif
 - de particuliers
 - par l'intermédiaire d'organismes prestataires ou mandataires de services.



2- Le CAP APR (Agent polyvalent de Restauration):

Ce professionnel qualifié assure, dans le domaine de la restauration, des activités:

- de production,
- de service
- d'entretien des locaux

Les secteurs d'activité :

Les élèves seront amenés à travailler dans la restauration collective et les nouvelles formes de restauration (cafétéria, restauration rapide, restauration à thèmes ...).



3- Le BAC PRO ASSP (accompagnement aux soins et aux services à la personne) :

Le titulaire du **Bac pro Accompagnement soins et services à la personne - ASSP** assurera auprès des personnes dont il a la charge (enfants, personnes âgées, personnes en situation de handicap, dépendantes...):

- l'accueil,
- les soins d'hygiène des personnes,
- l'alimentation,
- le confort et la sécurité des personnes
- l'animation des activités de loisirs,
- l'entretien et l'hygiène de l'espace de vie de l'utilisateur



il peut aussi **contribuer au développement et à l'éducation de l'enfant** ainsi qu'au maintien de l'autonomie des personnes fragiles.

Les professions envisageables:

- Assistant en soins et en santé communautaire
- Accompagnant de personnes fragilisées, de personnes handicapées
- Maîtresse de maison, gouvernante,
- Responsable hébergement,
- Responsable de petites unités en domicile collectif,
- Intervenant en structures d'accueil de la petite enfance.



Ces formations sont divisées en trois types d'apprentissage :

- **l'enseignement général**
- **l'enseignement professionnel**
- **L'enseignement en milieu professionnel lors de périodes de formation**

Ces formations permettent toutes des poursuites d'études vers des BTS, concours de la santé et du social, université, mention complémentaire ...

1- La filière générale

La classe de première générale comporte **des enseignements du tronc commun**

- Français (en première seulement) : 4 h
- Histoire géographie : 3 h
- Langue vivante A et langue vivante B : 4h30
- Enseignement scientifique : 2 h
- Education physique et sportive : 2 h
- Enseignement moral et civique : 0.5 h

Les élèves choisissent une combinaison de **trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première** (4h hebdomadaires par spécialité) parmi:

- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences économiques et sociales
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères

A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les deux **enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale** (6h hebdomadaires par spécialité)

Les épreuves de baccalauréat en classe de 1ère:

- En fin de 1^{re} : une épreuve anticipée de français (écrit et oral)
- Epreuves de contrôle continu pour les disciplines du tronc commun

1- Les filières technologiques

Dans toutes les classes de premières technologiques figurent **des enseignements communs**

- Français (en première seulement) : 3h
- Histoire géographie : 1h30
- Langue vivante A et langue vivante B : 4h (dont 1h d'enseignement technologique en langue vivante)
- Education physique et sportive : 2h
- Mathématiques : 3h
- Enseignement moral et civique : 0.5 h

En fonction de la filière choisie, se rajoute **des enseignements de spécialité spécifiques:**

En première STI2D:

- Innovation technologique
- Ingénierie et développement durable
- Physique chimie et Mathématique

En première STMG:

- Sciences de gestion et numérique
- Management
- Droit et économie

La première ST2S:

- Physique chimie pour la santé
- Biologie et physiopathologie humaines
- Sciences et techniques sanitaires et sociales

