



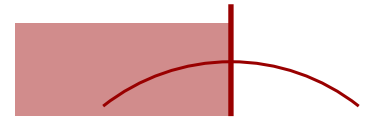
145 Avenue Charles de Gaulle
08000 CHARLEVILLE-MÉZIÈRES

Téléphone : 03.24.56.81.56

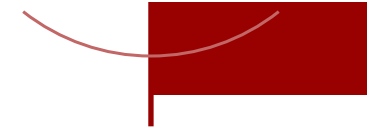
Messagerie : ce.008000R@ac-reims.fr

Site : <https://lyc-bazin.monbureaunumerique.fr>

Mes Notes



Lycée des Métiers
François BAZIN



Baccalauréat Général
Le bouquet de spécialités



Les enseignements

Enseignements généraux :

Français (seconde et première)
Mathématiques, SVT, Physique-chimie (en seconde)
Sciences numériques et technologies (en seconde)
Enseignements scientifiques (en première et terminale)
Histoire, géographie, enseignement morale et civique
Langues vivantes (A et B)
EPS
Philosophie (terminale uniquement)
3 spécialités en première, 2 en terminales

Les options Mathématiques :

- ✓ Mathématiques spécifiques
(obligatoire pour tout les non-spécialistes)
- ✓ Mathématiques complémentaire
(pour les élèves qui abandonne leurs spécialités mathématiques en terminales)
- ✓ Mathématiques expertes
(pour approfondir la spécialité mathématiques)

Les spécialités artistiques

Spécialité Art—Histoire des arts

L'enseignement de spécialité d'histoire des arts propose aux élèves un panorama des formes de création artistique et s'attache à étudier leur contexte de création, Cet enseignement a pour objectif de dispenser des clés d'analyse pour l'approche et la compréhension des arts plastiques, de la musique, des arts du spectacle, du cinéma, de l'architecture, etc.

Il offre également une initiation aux pratiques culturelles en confrontant les élèves aux œuvres grâce à des visites de différentes institutions culturelles.

Spécialité en réseau

- ✓ **Arts plastiques**
- ✓ **Musique**
- ✓ **Cinéma-audiovisuel (Sévigné)**
- ✓ **Danse (Monge)**

Les spécialités sciences humaines

Spécialité Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

L'enseignement de spécialité HGGSP regroupe l'histoire, la géographie, la géopolitique et la science politique pour permettre aux élèves de comprendre le monde contemporain.

Les élèves analysent un régime politique : la démocratie. Ils étudient la puissance internationale des États, les frontières politiques, les enjeux de l'information et les faits religieux dans leurs rapports avec le pouvoir.

Spécialité Sciences économique et sociales

L'enseignement de spécialité SES éclaire les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines.

Il renforce et approfondit la maîtrise par les élèves des concepts, méthodes et problématiques de la science économique, de la sociologie et de la science politique.

Spécialité Anglais monde contemporain

Cette spécialité permet de parvenir progressivement à une maîtrise assurée de la langue et à une compréhension de la culture associée.

Les thématiques abordées visent d'une part à examiner la question de l'unité et de la pluralité de l'aire anglophone sous ses différentes facettes, l'anglais étant la langue officielle d'une cinquantaine de pays, d'autre part à étudier le concept de liberté, entendu comme libertés publiques et libertés individuelles.

Spécialité en réseau

- ✓ **Humanité, littérature et philosophie**

Les spécialités scientifiques

Spécialité Mathématiques

Cette spécialité permet de développer le goût des mathématiques, d'en apprécier les démarches et les concepts, et de maîtriser l'abstraction.

Le programme s'organise en cinq grandes parties : "Algèbre", "Analyse", "Géométrie", "Probabilités et statistiques" et "Algorithmique et programmation".

Spécialité Physique-Chimie

L'enseignement de spécialité « Physique-chimie » s'appuie sur la pratique expérimentale et l'activité de modélisation.

Le programme est structuré autour de quatre thèmes : "Constitution et transformations de la matière", "Mouvement et interactions", "L'énergie : conversions et transferts", "Ondes et signaux".

Spécialité Sciences de l'ingénieur

L'enseignement de spécialité "Sciences de l'ingénieur" s'intéresse aux objets et aux systèmes artificiels. L'approche « par projet » mobilise une démarche scientifique qui repose sur l'observation, l'élaboration d'hypothèses, la modélisation, la simulation, l'expérimentation matérielle ou virtuelle et l'analyse critique des résultats obtenus.

Spécialité Sciences de la vie et de la terre

L'enseignement de spécialité SVT, permet d'acquérir une culture scientifique à partir des concepts fondamentaux de la biologie et de la géologie.

Les programmes sont organisés en trois grandes thématiques : la Terre, la vie et l'évolution du vivant ; les enjeux contemporains de la planète notamment ceux de l'environnement, du développement durable, de la gestion des ressources et des risques ; le corps humain et la santé.

Spécialité en réseau :

- ✓ **Numérique et sciences informatiques**