

## Présentation des enseignements de spécialité.

### Arts

#### 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, quelles que soient leur époque et leur origine géographique. 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. En classe de première, l'enseignement est centré sur les modalités de création d'une œuvre : les techniques, l'artiste, le public et ses attentes; le contexte politique, économique, social et artistique; la popularité et la postérité de l'œuvre au fil du temps.

### HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE

La spécialité **Humanités, littérature 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 d'affiner la pensée et de développer la culture de l'élève. Elle s'appuie sur plusieurs grandes questions qui accompagnent l'humanité, depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours : comment utiliser les mots, la parole et l'écriture ? Comment se représenter le monde, celui dans lequel on vit et ceux dans lesquels ont vécu et vivent d'autres hommes et femmes ? Cet enseignement développe ainsi la capacité de l'élève à analyser des points de vue, à formuler une réflexion personnelle argumentée et à débattre sur des questions qui relèvent des enjeux majeurs de l'humanité.

## Présentation des enseignements de spécialité.

**Bien choisir ses enseignements de spécialité** c'est être vigilant sur : **Cohérence avec son projet, Cohérence des EdS entre eux** (ex Maths/Physique), **Cohérence avec poursuite études** (Attendus du supérieur).

### LANGUE, LITTÉRATURE ET CULTURE ÉTRANGÈRE (ANGLAIS)

L'enseignement de spécialité en **langues, littératures et cultures étrangères (classe de première, voie générale)** s'adresse à tous les élèves souhaitant consolider leur maîtrise d'une langue vivante étrangère (l'allemand, l'anglais, l'espagnol ou l'italien) et acquérir une culture approfondie et diverse relative à la langue étudiée. En s'appuyant sur des supports variés (œuvres littéraires, articles de presse, films, documents iconographiques, documents numériques...), les élèves étudient des thématiques telles que « le voyage » ou « les imaginaires », tout en pratiquant l'ensemble des activités langagières (réception, production, interaction).

### HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

La spécialité **Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques 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 d'un approfondissement historique et géographique permettant de mesurer les influences et les évolutions d'une question politique. L'analyse, adossée à une réflexion sur les relations internationales, développe le sens critique des élèves, ainsi que leur maîtrise des méthodes et de connaissances approfondies dans différentes disciplines ici conjuguées.

## Présentation des enseignements de spécialité.

### SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES

L'enseignement de spécialité **Sciences économiques et sociales renforce et approfondit** la maîtrise par les élèves des concepts, méthodes et problématiques essentiels de la science économique, de la sociologie et de la science politique. Il éclaire les grands enjeux économiques, sociaux et politiques des sociétés contemporaines. En renforçant les approches microéconomiques nécessaires pour comprendre les fondamentaux de l'économie et en proposant une approche pluridisciplinaire qui s'appuie notamment sur les sciences sociales, cet enseignement contribue à l'amélioration de la culture économique et sociologique des lycéens.

### MATHÉMATIQUES

L'enseignement de spécialité de **mathématiques permet aux élèves de renforcer et** d'approfondir l'étude des thèmes suivants : «Algèbre», «Analyse», «Géométrie», «Probabilités et statistiques» et «Algorithmique et programmation». Cet enseignement s'ouvre à l'histoire des mathématiques pour expliquer l'émergence et l'évolution des notions et permet aux élèves d'accéder à l'abstraction et de consolider la maîtrise du calcul algébrique. L'utilisation de logiciels, d'outils de représentation, de simulation et de programmation favorise l'expérimentation et la mise en situation. Les interactions avec d'autres enseignements de spécialité tels que physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, sciences de l'ingénieur, sciences économiques et sociales sont valorisées.

## Présentation des enseignements de spécialité.

### PHYSIQUE CHIMIE

L'enseignement de spécialité de **physique-chimie propose aux élèves de découvrir des notions** en liens avec les thèmes "Organisation et transformations de la matière, «Mouvement et interactions», «L'énergie : conversions et transferts» et «Ondes et signaux» . Les domaines d'application choisis («Le son et sa perception», «Vision et images», «Synthèse de molécules naturelles», etc.) donnent à l'élève une image concrète, vivante et moderne de la physique et de la chimie. Cet enseignement accorde une place importante à l'expérimentation et redonne toute leur place à la modélisation et à la formulation mathématique des lois physiques.

### SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

L'enseignement de spécialité **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 à la poursuite d'étude dans l'enseignement supérieur. Cette spécialité propose également à l'élève une meilleure compréhension du fonctionnement de son organisme, une approche réfléchie des enjeux de santé publique et une réflexion éthique et civique sur la société et l'environnement. La spécialité Sciences de la vie et de la terre s'appuie sur des connaissances de physique-chimie, mathématiques et informatique acquises lors des précédentes années et les remobilise dans des contextes où l'élève en découvre d'autres applications.

## Les enseignements de spécialité proposés à Vincent AURIOL

ARTS
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE
LANGUE, LITTÉRATURE ET CULTURE ÉTRANGÈRE (ANGLAIS)
HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES
MATHÉMATIQUES
PHYSIQUE CHIMIE
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

### Triplettes avec indications de poursuites d'études

Ens. De Spé. n°1	Ens. De Spé. n°2	Ens. De Spé. n°3	Poursuites d'études possibles
Maths	Phy-Chi	SVT	CPGE, Sciences (L1, IUT, BTS), Ingé, STAPS
Maths	Phy-Chi	Arts	CPGE, Sciences (L1, IUT, BTS), Ingé, Design, Archi, Graphisme...
Maths	Phy-Chi	LLCE	CPGE, Sciences (L1, IUT, BTS), Ingé, STAPS
Maths	SES	LLCE	Eco, Gest°, Admin, Droit, socio, LV...
Maths	SES	HG - SSP	Eco, Gest°, Admin, Droit, socio, MIASH, Sc. Humaines..
HG - SSP	SES	LLCE	Commerce, Droit...
Hum.	LLCE	HG - SSP	Lettres, LV, Sc. Humaines, psycho...
Hum.	LLCE	Arts	Lettres, LV, Arts, psycho...
Maths	SVT	LLCE	Bio, Maths, santé, LV, STAPS...
Hum.	SVT	LLCE	LV, psycho, STAPS, Social, Soins à la personne...



collège/lycée  
général et technologique  
lycée des métiers  
Vincent Auriol  
Haute-Garonne  
académie  
toulouse

# Lycée Général et Technologique Vincent AURIOL

Le nouveau lycée  
& le bac 2021

**Spécial Enseignements de spécialité**

POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE

36 avenue de Sorèze

**31250 REVEL**

tél : 05 34 66 69 40 / fax : 05 34 66 69 59

E-mail : [0310028m@ac-toulouse.fr](mailto:0310028m@ac-toulouse.fr)

Site : <http://vincent-auriol.entmip.fr/>