



Objectifs

La formation prépare les jeunes au Baccalauréat Scientifique, axé sur des connaissances et une approche expérimentale des sciences. Il s'agit pour eux d'acquérir la culture et la démarche scientifique nécessaires pour entreprendre des études supérieures.

Spécificités

Afin de se préparer à la mise en œuvre du "nouveau lycée", certains enseignements communs à d'autres séries feront l'objet d'un regroupement avec les autres classes du même niveau. Cette organisation modularisée permettra de travailler en groupe restreint dans les disciplines de spécialité de la série Scientifique.

Public

Ce cursus s'adresse à des jeunes ayant développé en 2^{nde} générale et Technologique des aptitudes et des aptitudes pour le raisonnement scientifique, l'abstraction et la logique.

Capacité de travail personnel, sens de l'observation et esprit de synthèse seront des atouts supplémentaires pour réussir dans cette filière.

Formation

Elle dure 2 ans après une 2^{nde} Générale et Technologique

Les disciplines de la classe de 1ère

- obligatoire
- au choix

► L'enseignement obligatoire, commun à toutes les Séries Générales

- Français
- Histoire-Géographie
- Langue Vivante 1 : Anglais ou Allemand
- LV2 : Allemand, Anglais, Espagnol, Italien
- Éducation Physique et Sportive
- Éducation Civique, Juridique et Sociale
- Travaux Personnels Encadrés

► options

- Classe européenne Anglais :
LV1 Anglais et Histoire-Géographie en Anglais
Arts plastiques
- LV3 : Allemand, Espagnol, Italien



Espaces-temps de rencontre, d'échanges, et d'ouverture au monde

- Vie de classe hebdomadaire
- Atelier Artistique : Théâtre
- Réflexion humaine et spirituelle avec la Pastorale
- Actions de bénévolat au sein d'associations caritatives

► L'enseignement obligatoire, spécifique à la série S

- Mathématiques
- Physique Chimie
- Sciences et Vie de la Terre

Les disciplines de la classe de Terminale

► L'enseignement obligatoire, commun à toutes les Séries Générales

- Philosophie
- Histoire-Géographie
- Langue Vivante 1 : Anglais ou Allemand
- LV2 : Allemand, Anglais, Espagnol, Italien
- Éducation Physique et Sportive
- Éducation Civique, Juridique et Sociale

► L'enseignement de Spécialité (1 obligatoire)

- Mathématiques
- Physique Chimie

► 1 ou 2 option(s) possibles

- Classe européenne Anglais :
LV1 Anglais et Histoire-Géographie en Anglais
- Latin
- Arts plastiques
- LV3 : Allemand, Espagnol, Italien



Espaces-temps de rencontre, d'échanges, et d'ouverture au monde

- Vie de classe hebdomadaire
- Atelier Artistique : Théâtre
- Réflexion humaine et spirituelle avec la Pastorale



Que faire avec un Bac S ?

Cette formation permet aux élèves de poursuivre des études supérieures dans la plupart des domaines et tout particulièrement les filières scientifiques ou commerciales :

▶ A l'Université

- Médecine
- Pharmacie
- Mathématiques
- Biologie
- Chimie
- Physique
- Géologie
- Sciences pour l'Ingénieur

▶ Grandes écoles

- de commerce
- d'Ingénieurs : travaux publics, informatique...

▶ Ecoles spécialisées

- Paramédicales : Kinésithérapeute, Ostéopathe, Ergothérapeute, ...
- Architecture
- ...

▶ Filières courtes

- Sections de Techniciens Supérieurs
- Institut Universitaire de Technologie