



PROFIL

Avoir des qualités pour les études scientifiques et du goût pour la culture générale. Posséder de très bonnes capacités de travail personnel. Être capable de raisonnement abstrait, de logique et de rigueur.

C'est s'intéresser aux :

- Sciences
- Raisonnements logiques
- Autres matières sont à ne pas négliger.

PRESENTATION

Le Bac S est le plus adapté pour faire des études supérieures dans le domaine des sciences, des technologies et de la santé. Son objectif est de développer une réelle culture scientifique fondée sur des connaissances et une approche expérimentale des sciences sans négliger la culture générale.

ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE

En terminale, un enseignement de spécialité au choix :

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

POURSUITES D'ETUDES

- **Classes préparatoires aux Grandes Ecoles Scientifiques** avec 4 spécialités :
 - MPSI (Mathématiques-physiques-Sciences de l'Ingénieur),
 - PCSI (Physique-Chimie-Sciences de l'Ingénieur),
 - PTSI (Physique-Technologie-Sciences de l'Ingénieur),
 - BCPST (Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre).
- **Université :**
 - Mathématiques
 - Informatique
 - Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales (M.A.S.S.)
 - Electronique
 - Physique
 - Chimie
 - Sciences de la Vie et de la santé
 - Sciences de la Terre et de l'environnement
 - STAPS
 - Médecine
 - Economie Gestion
 - Droit
- **Les Ecoles spécialisées :** Ecole d'architecture, Ecole d'Ingénieurs, Ecole de commerce...
- **DUT :** Génie biologique, Génie chimique, Génie civil, Génie électrique et informatique, Environnement, Informatique...
- **BTS :** Chimiste, Information de gestion, Assistant technique d'ingénieur, métiers de l'audiovisuel...