

Pourquoi choisir un bac Scientifique

Un bac pour développer une culture scientifique.
Au programme, connaissances scientifiques et démarche expérimentale.

POUR QUI ?

Le bac S vise à développer une culture scientifique. On demande aux élèves d'avoir un sens aigu de l'observation. Ce bac est très ciblé sur l'acquisition de connaissances scientifiques et d'une démarche expérimentale.

SPÉCIALITÉS

Les spécialités ne commencent qu'en terminale.

- Physique chimie ;
- Mathématiques ;
- Informatique et sciences du numérique ;
- Sciences de la vie et de la terre.

APRÈS LE BAC

À l'Université

- Très majoritairement : Sciences et Technologies, Études de santé mais aussi Sciences Sociales, STAPS, ...

En classe préparatoire

- PCSI, MPSI : pour intégrer les écoles d'ingénieur, les écoles normales supérieures ;
- BCPST : pour intégrer les écoles vétérinaires, les écoles d'agronomie ;
- Économiques et Commerciales : pour intégrer les écoles supérieures de commerces.

Écoles

- Ingénieurs, Paramédical, Commerce, Gestion, Comptabilité, Architecture.

En DUT / BTS

- Secteur Industriel et Scientifique...

LES DÉBOUCHÉS

Mathématiques
Chimie

Mécanique
Physique

Productique
Géologie

Automatismes
Energie

Génie civil

Médical

Informatique
Paramédical

Électronique
Gestion

Télécommunications
Expertise

Architecture
Comptable

Environnement
Commerce

Agriculture
Communication

Agro-alimentaire
Enseignement, recherche

Biologie
Finance

Biochimie
Banque