

## Bac Scientifique

*Une formation générale et scientifique*

Cette formation générale en 2 ans après la seconde permet aux élèves de suivre la même formation qu'un élève de S classique tout en se spécialisant en écologie, agronomie et territoires mais en conservant les mêmes débouchés.

### Conditions d'admission

▶ Secondes générales et technologiques sur avis favorable du conseil de classe

### Enseignements de spécialité

▶ Le module d'Écologie Agronomie et Territoires (2 disciplines : la biologie-écologie et l'agronomie)

▶ L'EAT est un enseignement pluridisciplinaire (agronomie, histoire-géographie, sciences économiques et ESC). Il donne lieu en terminale à un voyage d'études sur le terrain d'une durée d'une semaine.

### Organisation de la formation

Disciplines	Horaire hebdo. 1ère	Horaire hebdo. Term
Mathématiques	4 h 00	6 h 00
Physique-chimie	3 h 00	5 h 00
Ecologie Agronomie et Territoire	6 h 00	5 h 30
Français	4 h 00	-
Philosophie	-	3 h 00
Histoire-géographie	4 h 00	2 h 00
EMC (Education Morale et Civique)	0 h 30	0 h 30
LV1 + LV2*	4 h 30	4 h 00
Education physique et sportive	2 h 00	2 h 00
EAT	-	2 h 00
Travaux Personnels Encadrés	1h	-

\* LV1 : Anglais ou allemand

LV2 : Français ou allemand ou espagnol ou italien

### Enseignements facultatifs

- ▶ Hippologie-équitation (voir fiche option)
- ▶ Section Euro (voir fiche option)

### Épreuves anticipées

- Français
- TPE

### Et après ?

- ▶ Formations supérieures courtes :
  - BTSA
  - BTS
  - DUT
- ▶ Formations supérieures longues :
  - classes préparatoires intégrées
  - écoles d'ingénieurs.

Retrouvez le détail des formations sur notre site internet: [www.cibeins.fr](http://www.cibeins.fr)