

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

*Une formation aux secteurs de l'aménagement
des espaces ou de la production agricole.*

Cette formation technologique en 2 ans après la seconde permet aux élèves de maîtriser des connaissances humanistes, scientifiques et technologiques de l'agronomie, de l'aménagement environnemental, de la transformation et de l'animation des territoires ruraux.

Conditions d'admission

- ▶ Secondes générales et technologiques
- ▶ Bac pro sur dossier

Tous les candidats sont sélectionnés sur entretien.

Enseignements facultatifs

- ▶ EPS : 2h par semaine
- ▶ Hippologie-équitation : 1h d'hippologie + 2h d'équitation par semaine

Délivrance du diplôme

- ▶ CCF (en continu sur 2 ans)
 - ▶ Épreuves terminales (en fin de 1ère et de Terminale)

Organisation de la formation

Disciplines	Volume horaire moyen (/semaine)
Physique-chimie	2 h 30
Biologie-écologie	2 h 30
Education socioculturelle	1 h 30
Sciences économiques	2 h 00
Histoire-géographie	2 h 00
Espace d'Initiative Locale (EIL)*	3 h 00
Sciences et techniques Agronomie Zootechnie Sc et Tech des Equipements	4 h 30
Français	2 h 00
Philosophie	1 h 00
Langue Vivante 1	2 h 00
Langue Vivante 2 (Obligatoire)	1 h 30
Education physique et sportive	2 h 30
Mathématiques	2 h 30
Informatique	0 h 30

* au choix : aménagement et valorisation des espaces ou production agricole

Stages

- ▶ 3 semaines de stage collectif (Etude de développement local, activité plein air, visites techniques, etc.)
- ▶ 5 semaines de stage individuel (en relation avec la spécialité) qui feront l'objet d'un dossier pour l'examen

Et après ?

- ▶ Formations supérieures courtes (BTSA, BTS ou DUT) dans le domaine paysager, la gestion de l'eau, des espaces naturels, la production agricole, aquacole, forestière, horticole, etc.
- ▶ Entrée dans la vie active
- ▶ Accès aux formations supérieures longues possible

Retrouvez le détail des formations sur notre site internet : www.cibeins.fr