



Formation
en initiale


MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION

Liberté
Égalité
Fraternité


EAU SERVICE
PATRIMOINE
AGRICULTURE
COLLEGE - LYCEE - POST BAC

2nd GT et BAC STAV

Science et Technologie de l'Agronomie et du Vivant

2 ANS D'ÉTUDES APRÈS UNE 2^{NDE} GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

FORMATION EN INITIALE (ÉGALEMENT POSSIBLE EN APPRENTISSAGE)



OBJECTIF DE LA FORMATION

Ce baccalauréat technologique s'adresse aux élèves intéressés par l'agriculture, mais aussi par l'aménagement des espaces, l'environnement, le développement durable et la protection des milieux naturels et l'agroalimentaire.

Il permet des poursuites d'études courtes ou longues.

97%

RÉSULTATS MOYENS
AU BAC SUR LES
3 DERNIÈRES ANNÉES

144
heures

SECTION EUROPÉENNE

12

semaines
DE STAGES
INDIVIDUELS

3

semaines
DE STAGES
COLLECTIFS



Des matières générales et des sciences mais aussi des matières plus professionnelles et la possibilité d'aller sur l'exploitation agricole !

Camille, Term. STAV



ENSEIGNEMENTS

Ils permettent d'acquérir des bases scientifiques, technologiques, économiques et sociales pour une poursuite d'études courtes ou longues, dans les secteurs de l'environnement et du développement durable, de l'agriculture, de la biologie... Ce diplôme permet aussi d'acquérir la capacité professionnelle agricole, permettant aux futurs exploitants de bénéficier des aides à l'installation.



CONDITIONS D'ADMISSION

Le BAC technologique STAV est accessible après une seconde générale et technologique (éducation nationale ou enseignement agricole), une classe de première (générale, STI, STL...) dans le cadre d'une réorientation



DÉBOUCHÉS

AGRICULTURE : Exploitant(e) agricole, contrôleur(euse) laitier(ière), conseiller(ière) en chambre d'agriculture, technicien(ne) ou concepteur(trice) paysagiste, technicien(ne) ou ingénieur(e) forestier(ière) etc.

AGROALIMENTAIRE : Chef(fe) de fabrication, contrôleur(euse) qualité, commercial(e)

ENVIRONNEMENT : Traitement de l'eau et des déchets.
Vétérinaire



POURSUITES D'ÉTUDES

De nombreuses possibilités : BTS et BTSA dont le BTSA ACSE et GEMEAU dans l'établissement, filières universitaires, écoles d'ingénieur et classes prépa ratoire pour intégrer une école de vétérinaire



ATELIERS TECHNIQUES

Laboratoire de physique chimie et de biologie. Exploitation agricole qui comprend plusieurs ateliers de production : vaches laitières, allaitantes, porcins, ovins, aquaculture et bois.

COLLÈGE/LYCÉE

Tel: 05 55 81 48 91
cfa.creuse@educagri.fr



la CREUSE
e Département



www.ahun.educagri.fr

