



## 2<sup>nd</sup>e GT et BAC STAV

### Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant 2 ANS D'ÉTUDES APRÈS UNE 2<sup>NDE</sup> GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



#### OBJECTIFS 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

**9**

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(ère), conseiller(ère) en chambre d'agriculture, technicien(ne) ou concepteur(rice) paysagiste, technicien(ne) ou ingénieur(e) forestier(ère) etc.

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

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

Vétérinaire, soigneur(euse) animalier(ère).



## POURSUITES D'ÉTUDES

BTS et BTSA dont le BTSA ACSE et GEMEAU dans l'établissement, filières universitaires, écoles d'ingénieur et classes préparatoires, IUT, formations supérieures dans l'environnement.



## 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 80

legta.ahun@educagri.fr



[www.ahun.educagri.fr](http://www.ahun.educagri.fr)



la CREUSE  
e Département

