



FILIÈRE Générale & Technologique

Formation par voie scolaire

## **BAC TECHNO Sciences Technologiques de l'agronomie et du Vivant (STAV)**

### **La formation :**

Cette formation permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste. Elle propose un large tronc commun orienté sur les problématiques agricoles, les technologies de l'information et l'approche environnementale.

### **Pourquoi ce bac ?**

Le baccalauréat technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV) s'adresse aux lycéen·ne·s souhaitant s'orienter vers les métiers de l'aménagement des espaces naturels ou de la production agricole (élevage et cultures). Bien qu'il permette d'obtenir la capacité professionnelle agricole, ce baccalauréat est avant tout conçu pour une poursuite d'études, notamment à l'université, en BUT ou en BTS, car il est classé parmi les baccalauréats généraux et technologiques.

### **Centres d'intérêt :**

- L'agriculture, agroécologie
- L'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels
- L'environnement, l'écologie
- Sciences
- L'agroalimentaire

**DURÉE : 2 ans après la 2nde | Formation en présentiel**

# BAC TECHNO Sciences Technologiques de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

## Pour qui est cette formation ?

Après la classe de seconde générale et technologique

Une seconde générale et technologique dans le lycée permet une initiation aux enseignements de ce bac au travers de son enseignement d'exploration : économie, agronomie, territoire et développement durable.

## Objectifs :

- Acquisition d'une culture scientifique, technologique & humaniste.
- Acquisition de connaissances liées à l'environnement et développement durable.
- Acquisition de compétences et de pratiques scientifiques, culturelles, économiques et sociale.

## Le contenu :

### Tronc Commun :

- Français
- LVA Anglais
- LVB Espagnol ou Allemand
- Pratiques physiques, sportives, artistiques
- Mathématiques et Numérique
- Culture humaniste et citoyenneté
- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Territoires et technologie
- Accompagnement personnalisé

### Enseignement de spécialités :

En 1ère : 3 spécialités / En Terminale : 1 spécialité à choisir parmi :

- Les productions
- Les aménagements et gestion des milieux naturels

### Enseignement Optionnel :

- Section Européenne (Biologie-Écologie en anglais)

### Options Facultatives :

- Arts Visuels (photos, vidéos, arts plastiques)
- Hippologie Équitation (tous niveaux)

### Le plus de l'établissement :

Accompagnement individualisé : aide aux devoirs, méthodologie, remise à niveau, aide à l'orientation au sein du Centre de Ressources

## Envie de voyager et de découvrir d'autres cultures ?

### Section Européenne :

- Enseignements alternativement en Biologie-Écologie en anglais (1h/semaine)
- Anglais renforcé (1h/semaine)
- Programme Erasmus : Stages collectifs ou individuels à l'étranger



## POUR S'INSCRIRE :

05.49.43.95.33 / [legta.venours@educagri.fr](mailto:legta.venours@educagri.fr)

Lycée Xavier Bernard - VENOURS - 86480 ROUILLET / [www.venours.fr](http://www.venours.fr)

→ Réponse sous 8 jours

## Modalités pédagogiques et stages :

### Stages :

5 semaines de stages individuels + 3 semaines de stages

collectifs : territoire/santé/spécialité

Spécialité aménagement : possibilité de stage en parc animalier

### Options facultatives :

#### Arts visuels :

- 1h30 par semaine de cours pratique, partenariat avec Rurart
  - Sortie sur Paris : visite des musées, activités culturelles
- Sorties culturelles selon les programmations

#### Hippologie-Équitation :

- 1h30 de cours théorique + 1h30 d'équitation par semaine
- Partenariat avec un centre équestre
- Participation des familles : 125 € par trimestre

## Modalités d'entrée en formation ?

- Mini stages de découverte organisés en immersion dans les classes de janvier à mai.
- RDV individuels possibles avec les familles les mercredis après midi.

## Et après ?

### Poursuite d'études :

La majorité des titulaires de ce bac s'orientent vers des formations en BTSA, BUT en 3 ans avec une poursuite en licence professionnelle ou une insertion professionnelle. L'établissement propose :

- BTSA Agronomie, Cultures Durables – Voie scolaire
- BTSA Agronomie, Cultures Durables – Apprentissage
- BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole – Voie scolaire
- BTSA Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole – Apprentissage
- BTSA Négociation, Digitalisation et Relation Client – Apprentissage

## Informations pratiques :

Hébergement et restauration possible sur le site selon les places disponibles. Formation et locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Gare ferroviaire à proximité et ligne de bus 36 du réseau vitalis.