



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 ?

Ce bac technologique série Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV) est destiné aux lycéen.e.s désireux d'exercer dans les métiers de l'aménagement d'espaces naturels, de la production agricole (élevages & cultures). Si ce bac permet d'acquérir la capacité professionnelle agricole, il est destiné en priorité à une poursuite d'études.

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 : 2 spécialités à choisir

- Production : Agronomie, Zootechnie, SESG, Agroéquipement
- Aménagement : Aménagement, SESG, Agroéquipement

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

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 : 300€ par an

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 débute :

La majorité des titulaires de ce bac s'orientent vers des formations en BTS, DUT, BUP en 2 ans avec une poursuite en licence professionnelle ou une insertion professionnelle.

L'établissement propose :

- BTS Agronomie, Productions Végétales - Voie scolaire
- BTS Agronomie, Productions Végétales - Apprentissage
- BTS Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole - Voie scolaire
- BTS Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole - Apprentissage
- BTS Technico-commercial (2 options : Biens & Services pour l'Agriculture ou Alimentation & Boissons) - Apprentissage