

Bac STAV Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Options :

*Aménagement et
Valorisation des
Espaces*

Ou

*Technologies des
Productions Agricoles*

Comment s'inscrire ?

Après avoir obtenu un avis favorable du conseil de classe à l'issue de la classe de seconde générale et technologique, ou d'une réorientation et avoir effectué une saisie dans la procédure AFFELNET post-seconde par l'établissement d'origine sur places ouvertes

Les élèves de seconde de notre établissement étant prioritaires : il est recommandé de prendre contact avec notre établissement.

La formation menant au baccalauréat Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique humaniste commune à l'ensemble des compétences de l'enseignement supérieur, à travers l'étude des interrelations de l'agriculture, des territoires et de la société, du fait alimentaire et de la gestion du vivant. L'enseignement modulaire y favorise la compréhension interdisciplinaire.

DEBOUCHES et poursuites d'études :

C'est une préparation **idéale aux formations supérieures** liées à l'environnement, à l'agronomie, au paysage, à l'agriculture, à la gestion de l'eau, aux techniques alimentaires, aux sciences du vivant, aux services et à la commercialisation, aux études paramédicales et aux métiers associés :

- BTS de l'enseignement agricole (9 filières)
- DUT, IUP, environnement et protection de l'environnement, biologie et génie biologie, agronomie,
- Licences, master, concours B des écoles d'ingénieurs,...

Quel est le contenu de la formation ? (consulter la grille horaire sur le site)

Ce baccalauréat, au tronc commun équivalent aux diplômes technologiques de l'éducation nationale, s'appuie sur **quatre modules spécifiques** :

- **M7.1** : Le fait alimentaire
- **M7.2** : Gestion du vivant et des ressources
- **M8** : Matière et énergie dans les systèmes
- **M9: Sciences et techniques de l'aménagement dans l'option Aménagement et Valorisation des Espaces**

L'objet, support de cette matière est une activité ou une action collective dans le territoire, en relation avec les aménagements paysagers, les aménagements hydrauliques, les aménagements liés à la gestion des espaces forestiers ou des espaces naturels et la compréhension des interactions dans les milieux naturels.

Ces études se font autour d'études de terrains, de rencontres de professionnels, de visites d'entreprises, de semaines de stages en milieu professionnel (5).

OU

- **M10: Technologie des productions agricoles (Agronomie, zootechnie, agroéquipement) dans l'option Technologies des Productions Agricoles**

L'activité support de cette matière est une activité de production agricole.

Il s'agit d'étudier l'ensemble du processus conduisant à la production d'un produit d'origine animale ou végétale (lait, blé, viande, vin, poisson,...). Ces études se font autour d'études de terrains, de rencontres de professionnels, de visites d'exploitations, de semaines de stages en milieu professionnel (5).

- ✓ **LV2 obligatoire** : allemand ou espagnol (italien par correspondance)
- ✓ **Contrôle continu en cours de formation** : pour 40 % du diplôme.
- ✓ **Les stages à l'étranger sont encouragés et accompagnés** (aides financières possibles).
- ✓ **Ecocitoyenneté** : Les élèves qui s'impliquent dans les actions et projets écoresponsables reçoivent une attestation officielle en fin de cycle (établissement éco responsable et engagé dans un agenda 21).
- ✓ **Options facultatives** : **Section Euro (anglais), section sportive animateur sportif (SSA, football), pratique professionnelle élevage asin**

