



Conditions d'accès

Après une 2^{de} générale ou professionnelle :

- Sur dossier après entretien d'inscription avec le chef d'établissement ou son représentant.
- Avis favorable du conseil de classe.

Durée de la formation

2 ans

Stages

8 semaines de stages collectifs et individuels

1 voyage d'étude à l'étranger

Echange linguistique proposé

Options possibles

(points supplémentaires pour le bac)

- Hippologie – Equitation
- Rugby
- Badminton
- Raid Nature
- Section sportive Escalade
- Européenne et internationale

Perspectives

après cette formation

- BTS, DUT, licence, licence pro, prépa concours etc ...
- Ecole d'ingénieur, école de commerce, etc ...

Objectifs de cette formation

Le bac STAV permet de suivre l'évolution du monde rural :

- Le bac STAV s'adresse aux élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.
- Permet de vous doter d'une solide culture générale et scientifique notamment dans le domaine du vivant (biologie, écologie),
- Vous prépare à l'enseignement supérieur, principalement par le biais de projets et d'études de cas concrets, par la maîtrise d'une langue étrangère,
- Bac particulièrement adapté aux poursuites d'études liées à la forêt, l'environnement et le paysage

Contenu de la formation

La formation combine enseignements généraux et technologiques, cours théoriques, travaux pratiques (TP) et dirigés (TD).

Elle introduit les technologies de l'information et accorde une large part à l'approche environnementale : aménagement de l'espace rural, production, transformation des produits, dimension sanitaire de l'alimentation.

Un large tronc commun développe une culture scientifique, technologique et générale spécifique à l'enseignement agricole autour de plusieurs axes : agriculture, territoires et sociétés, fait alimentaire, gestion du vivant (des ressources durables et non durables).

Enseignements Généraux		Enseignements Technologiques	
- Français (en première)	3h30	- Espaces, Territoires et sociétés	2h
- Mathématiques	2h30	- Le fait alimentaire (Biologie, Ecologie, Sciences économiques, Agronomie, ESC)	1h30
- Physique chimie	2h30	- Gestion du vivant et des ressources (Biologie, Ecologie, Agronomie)	2h
- Histoire Géographie	2h	- Aménagement et valorisation des espaces	3h30
- LV1 Anglais	2h		
- LV2 Allemand, Espagnol	1h30		
- EPS	2h30		
- Philosophie (en terminale seulement)	2h		
- ESC	1h30		
- Informatique (en 1 ^{ère} seulement)	1h00		

Un accompagnement individualisé : ateliers méthodologiques, soutien scolaire, tutorat et suivi d'orientation (professeur principal et conseiller d'orientation),
Bac en contrôle continu (CCF) pour 40% de l'examen, 60% en épreuve terminale.

Taux de réussite au bac : **87 %** (moyenne sur 5 ans)
38% avec mention.



