



### Conditions d'accès

Après une 2<sup>nd</sup>e :

- 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 aux productions agricoles, à la gestion et au conseil aux entreprises

### 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 avec 3 axes : agriculture, territoires et société, 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	- Techniques de productions agricoles	3h30
- LV1 Anglais	2h		
- LV2 Allemand, Espagnol	1h30		
- EPS	2h30		
- Philosophie (en terminale seulement)	2h		
- ESC	1h30		
- Informatique (en 1 <sup>ère</sup> 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 : 92 % (moyenne sur 4 ans)**

