



## Baccalauréat Technologique STAV : Productions Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



### Objectifs de la formation :

Le Bac STAV est un baccalauréat technologique à dominante scientifique - Biologie-Écologie, Mathématiques et Physique-Chimie - qui permet d'approfondir les connaissances techniques dans les grands domaines de l'agriculture : Agronomie, Zootechnie, Agroéquipements. Il prépare à une poursuite d'études vers le supérieur, dans les domaines de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et du Vivant, principalement par le biais d'un BTS. Les meilleurs dossiers pourront viser un DUT, une classe préparatoire voire une Ecole d'Ingénieur.



### Admission :

L'admission en 2nde : se fait après une classe de 2nde Générale et Technologique, en fonction des places disponibles et après un entretien préalable avec le Proviseur, entre mars et juin. La décision d'admission est communiquée au plus tard à la fin du mois de juin.

Un fort intérêt pour l'agriculture, l'environnement et la nature est indispensable.

Le Bac STAV requiert un niveau convenable, en particulier dans les disciplines scientifiques, ainsi qu'une bonne capacité de travail, d'analyse et de synthèse.

L'admission en 1ère : il est obligatoire de contacter l'établissement.



### Contenu de la formation :

La formation se déroule en deux ans et comporte un enseignement général, scientifique et technologique. La délivrance du diplôme prend appui sur :

- Les résultats obtenus tout au long des deux années, pour 10% ;
- Les CCF ou Contrôles en Cours de Formation, au cours des deux années, pour 30% ;
- Les Epreuves Ponctuelles Terminales, pour 60%.



### Enseignement optionnel :

- Option Biodiversité et Faune Sauvage (3 heures hebdomadaires)
- Unité facultative : Engagement citoyen



## Organisation de la formation :

Le cycle d'études comporte 8 semaines de stage dont 2 prises sur les vacances scolaires :

- 5 semaines de stage individuel sur une Exploitation Agricole
- 3 semaines de stage collectif, en classe entière, réparties sur les deux années :
  - Stage « Territoires »
  - Stage « Etude d'une activité dans un territoire »
  - Stage « Education Santé Développement Durable »

Le stage en entreprise permet aux jeunes de découvrir les réalités professionnelles, économiques et sociales. Ce stage fait partie intégrante de la scolarité et sert de support à l'élaboration d'un dossier soutenu et évalué lors des épreuves terminales.



## Détails des enseignements :

Enseignements communs		
	En Première	En Terminale
Français	3,5h	-
Philosophie	-	2 h
Langue Vivante 1 & 2 (Anglais et Espagnol)	3,5 h	3,5 h
Enseignement Moral et Sociale	0,5h	-
Histoire - Géographie	1,5 h	1,5 h
Éducation Socio - Culturelle	1,5 h	1,5 h
Mathématiques	3 h	3 h
Informatique	1 h	-
Éducation Physique et Sportive	2 h	2 h
Enseignements de spécialité		
<b>S1</b> Gestion des ressources et de l'alimentation : Biologie-Écologie, Physique-chimie, Sciences et Techniques des Équipements, Sciences et Techniques de l'Agronomie	6,75 h	6,75 h
<b>S2</b> Territoires et sociétés : Éducation Socio-Culturelle, Sciences Économiques et Sociales de Gestion	2,5 h	-
<b>S3</b> Technologie de la production : Sciences et Techniques des Équipements, Sciences et Techniques de l'Agronomie	3 h	-
<b>S4</b> Territoires et technologie de la production : Sciences Économiques et Sociales de Gestion, Agronomie et Zootechnie	-	4,5 h
Accompagnement Personnalisé		
Français/Mathématiques/Grand Oral	2h	2h
Enseignement Optionnel		
Biodiversité et Faune Sauvage	2h	2h