

## Bac Technologique STAV

### Science et Technologie de l'Agronomie et du Vivant

A mi-chemin entre l'enseignement général et le monde professionnel, le baccalauréat technologique STAV, est une formation complète adaptée à une poursuite d'études supérieures.



### Admission sans dérogation

Sans dérogation, après une seconde générale et technologique et sur avis favorable du conseil de classe, l'intégration est soumise à la procédure AFFELNET en cas de changement d'établissement après la classe de seconde générale. Il est possible de réaliser un « stage d'immersion » d'une journée pour découvrir notre établissement durant la classe de 2nde.

### Objectifs

Le bac STAV fait la part belle au concret et aux enseignements de terrain. Cette formation généraliste donne des compétences tant dans les matières générales que dans les matières technologiques ce qui permet une orientation post-bac assez large et une ouverture importante de l'élève sur la société. Associant culture générale et culture scientifique, il permet d'acquérir des notions économiques et technologiques dans les domaines de l'agronomie, de l'environnement et de l'alimentation. Il est ainsi adapté pour

- préparer des concours spécifiques (garde-chasse, garde forestier...),
  - poursuivre des études en cycle supérieur court (BTS, BTSa, DUT), dans des champs très variés : environnement, agriculture, paysages, nature, ...,
  - accéder, éventuellement, aux études supérieures longues :
- \* classes prépas TB (Technologie – Biologie) en 2 ans et en prépas post-BTSA/BTS/DUT pour devenir ingénieur agronome ou vétérinaire
- \* études universitaires – Licence, Master
- acquérir la capacité professionnelle (mais il n'a pas pour objectif de préparer au métier de chef d'exploitation).

### Cette série se décline dans deux domaines

**Technique de Production Agricole (TPA) :** agronomie – zootechnie

**Aménagements et la valorisation des espaces (AVE) :** aménagement paysager – gestion forestière – gestion de l'eau – gestion et protection de la nature

### Poursuite d'études :

- Formations supérieures technologiques : BTS, DUT
- Ecoles spécialisées : écoles d'ingénieur...
- Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieur : CPGE scientifiques
- Formations universitaires générales : licences professionnelles

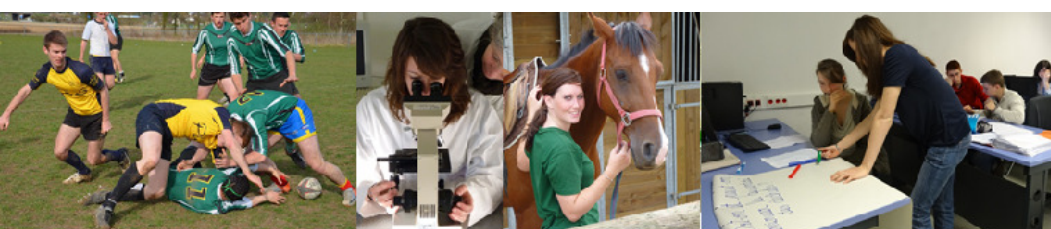
### Débouchés :

- Agronomie
- Agroalimentaire
- Agriculture : production animale, végétale
- Gestion et protection de la nature
- Gestion et maîtrise de l'eau

### L'examen :

L'examen se compose de 5 épreuves terminales dont une épreuve anticipée en première (français écrit et oral) et 4 en terminale : 2 de l'enseignement de spécialité, une épreuve de philosophie et un oral final.

- Les 5 épreuves représentent 60 % de la note finale.
- Les 40 % restant sont constitués de 10 % des bulletins scolaires de 1re et terminale et 30 % des épreuves communes réalisées en cours de formation.



## Enseignements communs

Modules	Disciplines	Volume horaire de 1 <sup>ère</sup>	Volume horaire de Tle
C1	Français	3,5	0
C2	LVA	1,75	1,75
C2	LVB	1,75	1,75
C3	EPS	2	2
C4	Mathématiques	3	3
	TIM	0,5	0,5
C5	Histoire-géographie	1,5	1,5
	EMC	0,5	0,5
	ESC	1	1
	Philosophie		2

## Enseignements de spécialité\*

Modules	Disciplines	1 <sup>ère</sup>	Tle
S1 - « Gestion des ressources et de l'alimentation » en première et terminale	Biologie-écologie – sciences agronomiques - Physique-chimie sciences des équipements	6,75h	6,75h
S2 - « Territoires et sociétés » en première	Economie –gestion ; Education socioculturelle	2,5h	0h
S3 - « Technologies » Sciences et techniques du domaine technologique en première		3h	0h
S4 - « Territoires et technologie » en terminale	Economie –gestion - Techniques TPA ou AVE		4,5h

2h30 de cours par semaine (enseignement technologiques) se font en **pluridisciplinarité** dont l'objectif est de montrer les liens qui existent entre les différentes matières pour les décloisonner. Cela permet de rendre les cours plus dynamiques, plus concrets et plus vivants.

## Enseignements Optionnels\* au choix – 3h/semaine

L'enseignement Optionnel **EPS** vous permet de découvrir plusieurs pratiques sportives : baseball, badminton, escalade, golf, volleyball ...

L'enseignement Optionnel **Rugby** se pratique dans le cadre de la section sportive, en partenariat avec l'USON rugby

L'enseignement Optionnel **Hippologie- Equitation** se déroule en partenariat avec le centre équestre des Ecuries de l'Aubois à La Guerche sur l'Aubois (à 18 km), avec un transport organisé par le lycée. Les séances d'équitation (14.40 €\* par séance) sont à la charge des familles.

L'enseignement Optionnel « **Pratique sociale et culturelle** » est un « atelier cinéma » qui offre la possibilité de réaliser des courts-métrages.

L'enseignement Optionnel « **Pratiques professionnelles** » est en lien avec l'exploitation agricole du lycée et porte en partie sur l'aménagement et la valorisation des espaces.

*\*L'option est ouverte sous réserve de 10 inscrits*

## Renseignements & Inscriptions

**243 Route de Lyon - 03 86 21 66 00 - [www.epleanevers.educagri.fr](http://www.epleanevers.educagri.fr)**

### Accompagnement Personnalisé

Les séances ont pour objectif :  
Apport en méthodologie et soutien disciplinaire (maths, Physique chimie, biologie),  
Accompagnement pour la recherche de stage et l'écriture du dossier technologique,  
Orientation Parcoursup

A l'initiative des élèves, un voyage d'étude (à l'étranger ou en France) est organisé avec l'équipe pédagogique.

5 semaines de stage individuel en entreprise ou en organisme, dont 3 prises sur la scolarité et 3 semaines de stage collectif

*La restauration et l'hébergement sont assurés au lycée.*

*L'internat peut être un facteur de réussite : 70 % des jeunes sont internes !*

*Le foyer est géré par l'Association Sportive et Culturelle : des baby-foot, tables de ping-pong, un billard, une salle télé grand écran, des espaces jeux*

