

## Bac Technologique STAV

# SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

*Spécialité au choix : PRODUCTION AGRICOLE  
 ou SERVICES EN ESPACE RURAL*



### Conditions d'Entrée

- Être élève en 2<sup>nd</sup>e générale et technologique
- Être élève en 2<sup>nd</sup>e professionnelle
- Être élève en 1<sup>ère</sup> générale ou technologique.

### Recrutement

Procédure AFFELNET pour les élèves venant de 2<sup>nd</sup>e générale et technologique.

Sur dossier scolaire pour les élèves venant de 2<sup>nd</sup>e professionnelle ou 1<sup>ère</sup> générale ou technologique.

### Métiers visés

Le Bac STAV prépare à la poursuite d'études vers des métiers de technicien dans des domaines variés :

- environnement, gestion de la nature, de l'eau, d'exploitations agricoles...
- agroalimentaire,
- travaux de laboratoires...
- productions végétales, animales, horticoles...
- développement et animation des territoires ruraux...

### Objectifs de la Formation

#### 1. La qualification professionnelle :

Le diplôme du Baccalauréat Technologique STAV permet d'acquérir des bases scientifiques, technologiques, économiques et sociales pour une poursuite d'études courtes ou longues. C'est un diplôme de niveau IV permettant d'acquérir la capacité professionnelle agricole (installation).

#### 2. La poursuite d'études :

La poursuite d'études est indispensable :

- Vers des études courtes (BTSA, BTS, DUT) dans les secteurs de la production, l'aménagement et l'environnement, les services ; en formation initiale ou par apprentissage
- Vers des études longues (École d'ingénieurs, ENSA, ENV, ENITA...)
- Vers les licences professionnelles
- Vers les concours de la fonction publique ou autres...



## Organisation de la formation



## Stages

Lycée Agricole  
La Vinadie  
46100 Figeac

## Modalités d'évaluation

Tél. : 05 65 34 25 91  
Fax : 05 65 34 85 72  
legta.figeac@educagri.fr

[www.animapole.fr](http://www.animapole.fr)

## PREMIERE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	
ENSEIGNEMENTS	HEURES
Français	3h30
Éducation socioculturelle (ESC)	1h
Histoire-géographie	1h30
Enseignement moral et civique	0h30
Langues vivantes (anglais, Espagnol)	3h30
Éducation physique et sportive	2h
Mathématiques	3h
Technologies de l'informatique et du multimédia (TIM)	0h30

## TERMINALE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	
ENSEIGNEMENTS	HEURES
Philosophie	2h
Éducation socioculturelle (ESC)	1h
Histoire-géographie	1h30
Enseignement moral et civique	0h30
Langues vivantes (anglais, Espagnol)	3h30
Éducation physique et sportive	2h
Mathématiques	3h
Technologies de l'informatique et du multimédia (TIM)	0h30

## ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

ENSEIGNEMENTS	DISCIPLINES	HEURES
Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-écologie STA Physique chimie STE	6h45
Territoires et sociétés	SESG ESC	2H30
Technologie (production agricole ou services en espace rural)	Sciences et techniques du domaine technologique	3h

## ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

ENSEIGNEMENTS	DISCIPLINES	HEURES
Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-écologie STA Physique chimie STE	6h45
Territoires et technologie (production agricole ou services en espace rural)	SESG Sciences et techniques du domaine technologique	4h30

Aide et soutien (méthodologie, orientation...)

Activités pluridisciplinaires : 2h30 hebdomadaire sur le cycle

## ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Au choix 2 enseignements au plus parmi :

Hippologie et équitation	3h
Pratiques sociales et culturelles	3h
Pratiques professionnelles	3h

### ✓ 3 semaines de stages collectifs :

- Territoire, développement, ressources et produits
- Étude d'une activité dans un territoire en lien avec l'enseignement de spécialité choisi.
- Éducation à la santé et au Développement Durable.

### ✓ 5 semaines de stage individuel en entreprise ou organisme.

Une part de contrôle continu dans la note finale du baccalauréat (40%, dont 30% au titre des épreuves communes et 10% au titre des bulletins scolaires)

