

# Bac Technologique S.T.A.V

## Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

### Objectifs

Obtention en 2 ans du Bac Technologique S.T.A.V (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant)

La formation vise à faire maîtriser les bases scientifiques et technologiques y compris économiques en vue d'une poursuite d'études dans les options du BTSA des secteurs de la production agricole, des agro-équipements, de l'aménagement de l'espace, de la transformation des produits agricoles, de la gestion de l'eau et des métiers de la forêt.

Les élèves peuvent également poursuivre des études supérieures courtes : BTS ou DUT (en particulier biologie appliquée) puis en Licence Professionnelle. Le Baccalauréat STAV donne accès aux classes préparatoires TB (Technologie Biologie) donnant accès aux ENSA-ENV-ENITA.

### Conditions et procédures d'admission

Accès à la classe de première STAV après une seconde générale et technologique. La formation est également accessible à quelques élèves titulaires du BEPA. Admission sur dossier et dans le cadre de la procédure AFELNET post seconde.

### Renseignements pratiques

- Le Lycée fonctionne du Lundi au Vendredi.
- L'enseignement est gratuit mais les frais d'internat ou de demi-pension sont à la charge des familles.
- Possibilité de bénéficier d'une bourse d'enseignement accordée par le Ministère de l'Agriculture.
- Possibilité de prise en charge des frais de transport.

### Organisation de la formation

Le Bac technologique STAV associe formation générale, technique et scientifique.

La formation comprend :

- Des matières obligatoires : 1 922 heures sur les deux années soit 31 h/semaine sur 62 semaines.
- Des situations techniques de terrain en lien avec la spécialité choisie
- Des options facultatives proposées par l'établissement :
  - Equitation Hippologie (3 h/sem)
  - Pratiques physiques et sportives (support VTT : 4h/sem)
- 8 semaines de stages dont 6 sem. prises sur la scolarité.
  - stages collectifs : visites d'organismes ou d'entreprises, stage territoire et développement, projets d'éducation à la santé, séjours à l'étranger.....
  - stage individuel en entreprise ou organisme (5 sem)
- L'élève doit choisir entre 2 spécialités
  - Technologie de la production agricole
  - Aménagement et valorisation des espaces



### Moyens pédagogiques

- Un suivi pédagogique individualisé
- Une aide au travail personnel lors des études
- Des outils diversifiés pour un meilleur soutien
- Un cadre de vie à dimension humaine.

## Contenu de la formation

Module	Intitulé du module	Horaire global	Dont pluri
M1	Langue française, littératures et autres modes d'expression artistique	155h	
M2	Langues et cultures étrangères	217h	
M3	Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités sportives	155h	
M4	Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia	186h	
M5	L'homme, le monde contemporain et la citoyenneté	196h30	
M6	Territoire et société	134h	36h
M7 – 1	Le fait alimentaire : Biologie, alimentation et santé	175h30	36h
M7 – 2	Gestion du vivant et des ressources	206h30	36h
M8	Matière et énergie dans les systèmes	155h30	16h
M9	Espace d'initiative local	217h	31h
	Accompagnement personnalisé	124h	
	Vie de classe	20h	

### Stages collectifs et individuels

La formation est complétée par 8 semaines de stages dont 6 sont prises sur la scolarité

Périodes de formation en milieu professionnel : entreprises ou organismes professionnels	5 semaines
--	------------

Stages collectifs	3 semaines
Territoire, développement, ressources et produits	1 semaine
Étude d'une activité dans un territoire (selon l'EIL choisi)	1 semaine
Éducation à la santé et au développement durable	1 semaine

### Examen

50% en contrôle en cours de formation – 50% en épreuves terminales

### Enseignements facultatifs

Hippologie et équitation	Au moins 124h pour 1 enseignement sur le cycle
Pratiques physiques et sportives (VTT)	

Lycée Agro environnemental d'Arras

Route de Cambrai 62217 Tilloy les Mofflaines

Tél. : 03 21 60 73 00 – Email : legta.arras@educagri.fr