

# BAC TECHNOLOGIQUE (STAV)

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

### Domaine Technologique: **Production**

#### ADMISSION

L'accès en Première technologique STAV est principalement réservé aux élèves issus d'une classe de Seconde Générale et Technologique. La demande d'inscription se fait par Afflenet sous la responsabilité de l'établissement d'origine.

Il est cependant recommandé de nous contacter pour nous faire part de votre candidature.

Votre admission ne deviendra définitive qu'après avis de la commission académique fin juin.

#### LANGUES ETUDIÉES

L'enseignement des langues comprend deux langues vivantes à choisir parmi les 4 langues proposées : anglais, allemand, espagnol, italien.

#### FORMATION

**Le Bac technologique STAV est organisé en 9 modules :**

- 5 Modules d'enseignement communs : Langue française, littérature et autres arts ; Langues et cultures étrangères ; Pratiques physiques, sportives et artistiques ; Pratiques mathématiques et numériques ; Culture humaniste et citoyenneté
- 4 Modules d'enseignement de spécialité : Gestion des ressources et de l'alimentation ; Territoires et sociétés (en classe de Première) ; Technologie (en classe de Première) ; Territoires et technologie (en classe de Terminale)
- Parmi les cinq domaines technologiques existant, l'établissement en dispense deux, au choix :
  - ✓ Production
  - ✓ Transformation

**Sections sportives :**

- Basket ou Rugby avec obtention d'une note en option facultative au Bac.

**Unité facultative « engagement citoyen » :**

- prise en compte comme option pour le Bac

**La formation comporte 8 semaines de stage :**

- Période de formation en milieu professionnel :  
5 semaines de stage (dont 3 durant la période scolaire) en exploitation ou entreprise selon le domaine technologique choisi (Production ou transformation).
- 3 stages collectifs d'1 semaine :
  - "Territoires"
  - " Education à la santé et au développement durable"
  - "Etude d'une activité dans un territoire" selon le domaine technologique choisi.

De plus, de nombreuses visites d'exploitations et d'entreprises extérieures sont organisées ainsi qu'un stage de 4 jours sur l'exploitation agricole de l'établissement.

#### MODALITES D'ÉVALUATION

L'examen est composé de :

- 5 épreuves ponctuelles terminales (une épreuve anticipée de français écrit-oral, 4 épreuves en classe terminale). = **60% de la note finale.**
- Les notes du contrôle continu (bulletins scolaires) = **40% de la note finale**



**Réussite à l'examen :**  
Depuis 6 ans  
**100 %**



#### Domaines technologiques du Bac STAV du Valentin :

2 secteurs d'activités :

##### *Production*

\* **L'agriculture :**  
production, vente, conseil

##### *Transformation*

\* **L'agroalimentaire et les biotechnologies :**  
la transformation alimentaire, les analyses de laboratoires...

## POURSUITES D'ETUDES

Ce baccalauréat a pour objectif de vous permettre d'acquérir des bases scientifiques et technologiques solides pour accéder, après le bac, aux formations supérieures de type BTS, DUT dans les secteurs de la production agricole, de l'agroalimentaire, de l'environnement, de la commercialisation des produits agricoles ...

Le Bac STAV permet, quelle que soit l'option, d'accéder à tous les BTSA du Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire et à un parcours vers l'enseignement supérieur agricole long : écoles d'ingénieurs, vétérinaires....

Ce Bac STAV reste un bac technologique qui permet une poursuite d'étude très diversifiée :

⇒ BUT, universités,...

### Au Valentin

- ⇒ BTS Sciences et Technologies des Aliments (STA) sous statut scolaire ou par apprentissage
- ⇒ BTS Agronomie, Productions Végétales (APV) sous statut scolaire ou par apprentissage
- ⇒ BTS Technico-Commercial (TC) Produits Alimentaires et Boissons sous statut scolaire
- ⇒ Licences Professionnelles Productions Végétales et Agroalimentaire par apprentissage (post BTS)
- ⇒ Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles agronomiques et vétérinaires ATS Bio (post BTS et DUT)

## REPARTITION HORAIRE HEBDOMADAIRE

Modules	Disciplines	Horaires
C1	Français (uniquement en Première)	3h30
C2	Langue Vivante A Langue Vivante B	2h 1.5h
C3	Education Physique et Sportive (EPS)	2h
C4	Mathématiques Technologies de l'Informatique et des Multimédias	3h 0,5h
C5	Histoire-géographie Education Morale et Civique (EMC) Education Socio-Culturelle (ESC) Philosophie (uniquement en Terminale)	1h30 0h30 1h 2h
S1 Gestion des ressources et de l'alimentation (en 1ère et Term)	Biologie-écologie Sciences et techniques agronomiques Physique-chimie Sciences et techniques des équipements	6h45
S2 Territoires et Sociétés (en 1ère)	Sciences Economiques et Sciences de Gestion (SESG) Education Socio-Culturelle ESC	2h30
S3 Technologies (en 1ère)	Sciences et techniques du domaine technologique Production	3h
S4 Territoires et Technologie (en Term)	Sciences Economiques et Sciences de Gestion Sciences et techniques du domaine technologique	4h30
<b>Pluridisciplinarité</b>		2h30
<b>Accompagnement personnalisé</b>		2h
<b>Heure de vie de classe</b>		10h / an
<b>Sections sportives (enseignement facultatif)</b>		
Basket ou rugby		3h

## MINI-STAGE DE DECOUVERTE

Il est conseillé à l'élève intéressé par cette formation de réaliser un mini-stage d'une journée en classe de 1ère STAV dans l'établissement généralement de janvier à mai.

Contacts :

- Laurent BRANCORSINI adjoint aux CPE : laurent.brancorsini@educagri.fr et 04 75 83 32 37
- Bertrand RENESSON-PHILIPON CPE : bertrand.renesson-philipon@educagri.fr

### Voyage d'études



Les élèves durant leur cursus scolaire effectuent un voyage d'études de territoires en octobre.

Les activités sportives, culturelles et le foyer des élèves sont proposés au Lycée. Le foyer est géré par l'ALESA (Association des Lycéens, Etudiants, Stagiaires et Apprentis) : à disposition baby-foot, billard, salle TV, salle musique, espaces calmes...

### Accompagnement personnalisé :

L'accompagnement personnalisé s'organise autour de trois activités principales :

- Préparation à l'épreuve orale terminale
- Approfondissement disciplinaire
- Aide à l'orientation et à la construction du parcours



MAJ 11/2022