

# BAC TECHNOLOGIQUE STAV

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



## UN TREMPLIN VERS LA POURSUITE D'ÉTUDES

**OBJECTIFS :** Acquérir une culture humaniste, scientifique et technologique, commune à l'ensemble des domaines de compétences de l'enseignement agricole.

### VOTRE PROFIL

Les domaines de la nature, du vivant, de l'environnement, des sciences et techniques vous intéressent.

Vous souhaitez intégrer une formation technologique ouverte qui vous permettra de poursuivre vos études vers des filières nombreuses et variées.

### CONTACTS AVEC LE MILIEU PROFESSIONNEL

- 5 semaines de stage individuel en entreprise ou en organisme, supports du dossier technologique.
- Plusieurs semaines de stages collectifs autour des thématiques de l'étude du territoire, l'éducation à la santé, le développement durable, la citoyenneté...

### LES ATOUTS DE LA FORMATION

- Un approfondissement technologique au choix entre « production agricole » ou « aménagement et valorisation des espaces ».
- Des situations de formation diversifiées : travaux pratiques, séquences pluridisciplinaires, conférences, interventions extérieures, stages, accompagnement personnalisé.
- 2 langues obligatoires parmi l'anglais, l'allemand et l'espagnol.
- Des enseignements facultatifs novateurs : Section Européenne Anglais et SIG-GPS (Global Positioning System, Système d'Information Géographique).
- Des échanges avec des lycéens européens.



**Renseignements :**  
Lycée Agricole Charles Baltet  
Route de Viélines  
10120 SAINT-POUANGE  
Tél. : 03 25 41 64 00  
legta.st-pouange@educagri.fr  
[www.campusterresdelaub.fr](http://www.campusterresdelaub.fr)

# BAC TECHNOLOGIQUE STAV

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

### DURÉE DE LA FORMATION

2 années d'études

### HORAIRES MOYENS HEBDOMADAIRES

DISCIPLINES	Horaires/semaine
Français	3h00 en Première
Philosophie	2h00 en Terminale
Langue vivante 1 anglais	2h00
Langue vivante 2 allemand ou espagnol	1h30
Éducation physique et sportive	2h00
Mathématiques	2h30
Informatique	1h00 en Première
Histoire géographie	2h00
Éducation socioculturelle	1h00
Sciences économiques, sociales et de gestion	1h45
Biologie écologie	2h30
Physique et chimie	2h15
Sciences et techniques Agroéquipement, Zootechnie, Agronomie	4h45
Pluridisciplinarité	2h30
Accompagnement personnalisé	2h00



### OBTENTION DE L'EXAMEN

Les épreuves sont nombreuses et étalées sur la formation :

- Contrôles certificatifs en Cours de Formation écrits, oraux et/ou pratiques répartis sur les deux années de formation.
- Épreuves terminales écrites et orales en fin de première et terminale.
- Épreuves orales de rattrapage.

### CONDITIONS D'ACCÈS :

- Après une seconde générale
- Accessible avec certains diplômes sur dérogation.

### POURSUITE D'ÉTUDES :

- BTS Agricoles (production, transformation, aménagement, laboratoire, commercialisation, services, équipements...)
- BTS et DUT.
- Préparation à l'entrée dans les écoles d'ingénieur agricoles ou vétérinaires.
- Formations universitaires