



**OPTIONS PRODUCTION  
OU TRANSFORMATION**

Accessible après la classe de Seconde GT, le **Bac STAV** offre une **formation polyvalente centrée sur les sciences et les technologies liées à l'agriculture et à la biologie**. Au Valentin, ce sont 2 domaines du Bac STAV qui sont proposés : la **Production** (agriculture : production animale et végétale) et la **Transformation** (l'agroalimentaire et les biotechnologies : transformation, analyses de laboratoires...).

## LES + DE LA FORMATION

- Durant leur cursus scolaire, les élèves réalisent un **voyage d'études de territoire** 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...
- L'**accompagnement personnalisé** s'organise autour de 3 activités principales : 1/ Préparation à l'épreuve anticipée de français, 2/ Aide à l'orientation et à la construction du parcours personnel et professionnel et 3/ Préparation à l'épreuve orale terminale
- Un **enseignement facultatif "Section sportives"** avec au choix basket ou rugby est également possible (rythme de 3h par semaine)



### FORMATION

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	1ÈRE	TERMINALE
<b>Français</b>	3h30	-
<b>Langue Vivante A</b>	1h30	2h
<b>Langue Vivante B</b>	1h30	1h30
<i>• Anglais • Allemand • Espagnol • Italien</i>		
<b>Éducation Physique et Sportive</b>	2h	2h
<b>Mathématiques</b>	3h	3h
<b>Technologies de l'Informatique et des Multimédias</b>	0h30	0.5h
<b>Histoire-Géographie</b>	1h30	1h30
<b>Education Morale et Civique (EMC)</b>	0h30	0h30
<b>Education Socioculturelle (ESC)</b>	1h	1h
<b>Philosophie</b>	-	2h
<b>Pluridisciplinarité</b>	2h30	2h30
<b>Accompagnement personnalisé</b>	2h	2h
<b>Heure de vie de classe</b>	10h/an	10h/an
ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS	1ÈRE	TERMINALE
<b>Gestion des ressources et de l'alimentation</b>	3h	3h
<b>Territoires et Société</b>	3h	-
<b>Territoires et Technologie</b>	-	4h30



## ADMISSION

L'accès en Première technologique STAV est principalement destiné 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.

### 2 secteurs d'activités pour les domaines technologiques du Bac STAV du Valentin :

- **Production** → *L'agriculture* : production animale et végétale
- **Transformation** → *L'agroalimentaire et les biotechnologiques* : la transformation alimentaire, les analyses de laboratoires...



## MODALITÉS D'ÉVALUATION

### L'examen est composé de :

- **5 épreuves ponctuelles terminales (60% de la note finale)** : une épreuve anticipée de français écrit-oral en première ; 4 épreuves en classe de terminale : philosophie, les deux enseignements de spécialité de terminale et Epreuve Orale Terminale
- **Les notes du contrôle continu (40% de la note finale)** : les moyennes des 4 semestres des disciplines non-évaluées en épreuve terminale

100 %

de réussite à l'examen depuis 6 ans



## POURSUITES D'ÉTUDES

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/BTSA dans les secteurs de la **production agricole**, de l'**agroalimentaire**, de l'**environnement**, de la **commercialisation** des produits agricoles ... Quelle que soit l'option, le Bac STAV permet 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...

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

### Au Valentin, il est possible de suivre une formation post-bac en initial ou en apprentissage :

- **Niveau Bac +2** : BTS Agronomie et Cultures Durables (ACD), BTS BIOQUALIM et BTS Technico-Commercial
- **Niveau Bac +3** : Licence professionnelle Nutrition et Innovations en Produits Alimentaires et Santé (NIPAS)
- **Classe Préparatoire Agro-Véto post BTSA-BTS**

## Intéressé(e) ? Réalisez un mini-stage au Valentin !

Il est conseillé à l'élève intéressé par cette formation de réaliser une journée d'immersion dans l'établissement en classe de 1<sup>o</sup> STAV généralement de janvier à mai.



Contactez l'établissement pour plus d'informations !

Laurent BRANCORSINI  
adjoint aux CPE  
laurent.brancorsini@educagri.fr  
04 75 83 32 37

Christine BOYER  
Conseillère Principale d'Education (CPE)  
christine.boyer@educagri.fr

DATE MAJ : 21/01/2025

