

BAC TECHNOLOGIQUE (STAV)

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Domaine Technologique : **Production**

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.

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 ; Education Physique et Sportive ; pratiques 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 :
 - ✓ Productions agricoles
 - ✓ Transformation agroalimentaire

Sections sportives :

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

Unité facultative « engagement citoyen » exclusivité du Bac STAV :

- 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 individuel (dont 4 durant la période scolaire après les épreuves de français) en entreprise.
- 3 stages collectifs :
 - « Territoires » : Etude d'un territoire pendant une semaine
 - « 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'EVALUATION

L'examen est composé de :

- 5 épreuves ponctuelles terminales (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). = **60% de la note finale.**
- Les notes du contrôle continu (les moyennes des 4 semestres des disciplines non-évaluées en épreuve terminale) = **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 animale et végétale

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, écoles diverses en public et privé de l'éducation nationale...

Au Valentin

- ⇒ BTS Qualité Alimentation Innovation et Maîtrise Sanitaire (BIOQUALIM) sous statut scolaire ou par apprentissage
- ⇒ BTS Agronomie et Cultures Durables (ACD) sous statut scolaire ou par apprentissage
- ⇒ BTS Technico-Commercial (TC) Produits Alimentaires et Boissons sous statut scolaire ou par apprentissage
- ⇒ Licence Professionnelle Nutrition et Innovations en Produits Agroalimentaires et Santé (NIPAS) par apprentissage (post BTS)
- ⇒ Classe Préparatoire agro-véto (post BTS-BTSA et BUT)

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
Pluridisciplinarité		2h30
Accompagnement personnalisé		2h
Heure de vie de classe		10h / an
Sections sportives (enseignement facultatif)		
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

Lycée Le Valentin

Avenue de Lyon – 26500 Bourg-Lès-Valence

Tél : 04 75 83 33 55

legta.valence@educagri.fr

Site internet : <https://levalentin.educagri.fr>



Voyage d'études



Les élèves durant leur cursus scolaire effectuent un voyage d'étude 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...

Accompagnement personnalisé :

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

- Préparation à l'épreuve anticipée de français
- Aide à l'orientation et à la construction du parcours personnel et professionnel
- Préparation à l'épreuve orale terminale



MAJ 09/2023