

Le baccalauréat technologique STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

5 RAISONS DE CHOISIR LE BAC STAV :

-Une **diversité** de disciplines qui vous prépare à devenir des **citoyens curieux, responsables, et engagés**.

-Un emploi du temps avec des temps pour **apprendre autrement** : une matinée consacrée à la spécialité production, une après-midi pour les activités pluridisciplinaires.

-Des **projets portés par les élèves**: l'élève est **acteur** de sa formation : organisation avec le cinéma Emeraude d'un cycle sur l'écologie, participation au Festival Alimenterre.

-**Sortir** du lycée et **rencontrer** des professionnels : sur le territoire, lors des stages collectifs.

-**5 semaines de stages** individuels pour **découvrir** le monde du travail, **affiner** son orientation.

-**Acquérir** la capacité professionnelle agricole

permettant l'exercice du **métier de chef d'exploitation**.

ET APRES ...

-Les **classes préparatoires** aux grandes écoles vétérinaire, ingénieur...

-Des **études universitaires**.

-Des **BTS Agricoles** dans le domaine de l'environnement, de l'agriculture, de l'agroalimentaire et des biotechnologies.

- Des **BTS dans d'autres domaines**

- **DUT, Ecoles spécialisées des formations médico-sociales**



CONTENU ET DEROULEMENT DE LA FORMATION

Les enseignements du cycle préparant au baccalauréat technologique comprennent :

- ✓ **Des enseignements communs** dispensés à tous les élèves : Français, langues vivantes A (Anglais) et B (Espagnol), EPS, Mathématiques et Technologies de l'Informatique et du Multimédia, Histoire-géographie, Philosophie, Enseignement Moral et Civique (EMC) et Education Socioculturelle. .
- ✓ **Deux heures d'accompagnement personnalisé (AP), d'accompagnement au choix de l'orientation et de vie de classe** avec pour objectifs d'aider les élèves à s'adapter aux exigences du lycée, à acquérir des méthodes de travail et à construire leur projet d'orientation.
- ✓ **des enseignements de spécialités** proposés aux élèves selon les modalités suivantes :

Trois enseignements de spécialité en classe de première :

- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Territoires et sociétés
- Technologie (production ou services)

Deux enseignements de spécialité en classe de terminale :

- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Technologie et territoires (production ou services)

✓ **Des enseignements optionnels parmi :**

- autres pratiques sportives
- pratiques professionnelles
- pratiques sociales et culturelles

LES PLUS DU LYCEE DE CAULNES

- Des modules d'**accompagnement personnalisé** diversifiés.
- Un emploi du temps permettant de suivre des **enseignements optionnels variés**.
- Un grand nombre d'heures de **cours** dispensées en **demi-groupes**.
- Une **section sportive handball**

ENSEIGNEMENTS COMMUNS		Horaire hebdomadaire	
Français		3h30 en classe de première	
Philosophie		2h en classe de terminale	
Education socioculturelle		1h	
Histoire-géographie		1h30	
Enseignement moral et civique		0h30	
Langue vivante A et B (anglais/espagnol)		3h30	
Education Physique et Sportive		2h	
Mathématiques		3h	
Technologies de l'Informatique et du Multimédia		0h30	
Heures de vie de classe		10h annuelles	
Accompagnement personnalisé (dont orientation)		2	
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE		Classe de 1ère	Classe de terminale
S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation (biologie-écologie, sciences de l'alimentation, physique-chimie, sciences des équipements)		6h45	
S2 : Territoires et sociétés (Sciences économiques, sociales et de gestion, éducation socioculturelle)		2h30	6h45
S3 : Technologie Production (agronomie, zootechnie, agroéquipement, économie et gestion, sciences et techniques professionnelles) OU Services (gestion d'entreprises, gestion commerciale, économie familiales et sociale, éducation socioculturelle, sciences et techniques professionnelles)			4h30
ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS			
Autres pratiques sportives (section sportive handball)			
Pratiques sociales et culturelles			3h
Pratiques professionnelles			

STAGES COLLECTIFS ET INDIVIDUELS

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

<u>Stages individuels</u>	
Période de formation en milieu professionnel : en entreprises ou organismes professionnels	5 semaines
<u>Stages collectifs</u>	
Territoires	1 semaine
Etudes d'une activité dans un territoire	1 semaine
Education à la santé et au développement durable	1 semaine

Obtention de l'examen du baccalauréat technologique STAV :

40% contrôle continu et 60% épreuves terminales