

# Bac technologique STAV



## Objectifs de la formation

Le bac technologique « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant » s'adresse aux élèves attirés par l'agriculture, la biologie, l'écologie, l'environnement et l'agro-alimentaire.

Le bac technologique prépare davantage à la poursuite d'études qu'à l'emploi immédiat. Il constitue la meilleure voie de poursuite d'études en BTSA dans des options variées. Il permet aussi d'atteindre un bon niveau pour la préparation à des concours spécifiques (garde chasse, garde forestier...). Des poursuites d'études universitaires ou en classe préparatoires aux grandes écoles sont envisageables pour les très bons dossiers.

Il donne en outre la capacité professionnelle pour l'installation en agriculture.

## Admission

L'admission en classe de première s'effectue :

- après une classe de seconde générale et technologique, réalisée au lycée de Fontaines sur avis du conseil de classe
- après une classe de seconde générale et technologique réalisée dans un autre établissement : la demande est à déposer auprès de l'établissement d'origine dans le cadre de la procédure académique en vigueur (procédure Affelnet) pour laquelle l'affectation est prononcée fin juin par la commission académique départementale

## Spécificités de la formation à Fontaines

Le lycée de Fontaines propose le bac STAV avec deux espaces d'initiative locale (option) au choix :

- Technologies de la production agricole
- Aménagements et valorisation des espaces

Comme les autres bacs technologiques, le bac STAV permet de conserver un bon niveau dans les matières générales tout en acquérant des bases scientifiques, économiques et technologiques solides dans les domaines de l'agronomie, de l'environnement et de l'alimentation. Il permet d'apprendre à conduire une réflexion au travers des apports théoriques et des travaux pratiques.

La réalisation d'un stage en entreprise complète la formation et sert de support de rédaction d'un dossier technologique, élément clé évalué en épreuve terminale pour l'obtention du diplôme.

Le lycée de Fontaines complète la formation de base par :

- la mise en place d'un tutorat qui permet d'aider les élèves dans le suivi de leur scolarité et leur choix d'orientation
- la réalisation d'un stage d'une semaine sur une exploitation agricole de l'établissement dans le cadre des pratiques professionnelles
- la possibilité de suivre deux options facultatives :
  - pratiques professionnelles
  - pratiques physiques et sportives

## Obtention du diplôme

Le diplôme est délivré au vu des notes obtenues lors des contrôles en cours de formation (pour 40% des coefficients) et des épreuves terminales (60% des coefficients).

L'épreuve terminale de français est évaluée en fin de première.



# Bac technologique STAV

## Organisation de la formation

(horaires hebdomadaires)

ENSEIGNEMENTS GENERAUX	
Français (en classe de première)	2h
Philosophie (en classe de terminale)	1h
Histoire-Géographie	1h75
Langues vivantes (LV1 et LV2) (anglais, allemand ou espagnol)	3h50
Education Socio Culturelle	1h50
Mathématiques	2h50
Informatique	0h50
Biologie/Écologie	2h50
Physique/Chimie	2h25
Education Physique et Sportive	2h50
ENSEIGNEMENTS TECHNIQUES COMMUNS	
Sciences économiques, sociales et de gestion	1h75
Sciences et techniques agronomiques	1h75
Sciences et techniques des équipements	0h75
ENSEIGNEMENTS SPECIFIQUES A L'ESPACE D'INITIATIVE LOCALE	
4h	
<i>Technologies de la production agricole</i>	<i>Aménagements et valorisation des espaces</i>
Agronomie	Aménagement
Zootéchnie	Agroéquipement
Agroéquipement	Sciences économiques et gestion
Sciences économiques	

### La formation est complétée par :

- de l'accompagnement personnalisé : 2h
- des activités pluridisciplinaires : 2h
- des enseignements facultatifs :
  - pratiques professionnelles : 3h
  - pratiques physiques et sportives : 3h

