



Après la 2nde,  
la filière technologique



# Bac STAV

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

A travers cette formation, les élèves sont amenés à maîtriser les compétences scientifiques, technologiques et économiques dans les domaines des productions agricoles.

### Enseignements de spécialités

#### En 1ère

- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Territoires et sociétés
- Technologie

#### En Terminale

- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Territoires et technologie



### Stages et visites

- 5 semaines en organisme en lien avec le projet technologique ou en exploitation.
- 1 semaine à l'étranger sur l'étude du territoire.
- 1 semaine sur la thématique "éducation à la santé et du développement durable".
- 1 semaine d'étude du milieu professionnel.



### Les + de Saint Clair

- Classe à effectif réduit
- Réel suivi individuel
- 2025 : séjour au Québec



### A noter

Le Bac technologique STAV confère la capacité professionnelle permettant d'obtenir les aides à l'installation en agriculture.

L'évaluation et la délivrance du diplôme se font à partir des épreuves terminales, des résultats obtenus au cours du cycle d'études (CCF) et du contrôle continu.

### Poursuite d'études

- Tous BTS dont BTS ACS-Agri, ME, GDEA, ACD
- Certains BUT, Fac, école d'ingénieurs ou Prépa TB

Pour plus d'informations :



Enseignement commun	h/semaine
Français (en 1ère)	3,5
Anglais LVI et Espagnol LV2	3,5
Histoire - Géographie	2
Education socioculturelle	1
Philosophie (en Terminale)	2
Education Physique et Sportive	2
Mathématiques	3
Informatique (en 1ère)	1
Biologie - Ecologie	2,5
Physique - Chimie	2,75
Sciences Economiques et Sociales	1,75

Enseignement de spécialité	h/semaine
<b>Technologies (4,5)</b>	
Sciences et technologique agronomiques	1,75
Zootехnie	1
Agronomie	1
Machinisme	0,75
<b>Activités pluridisciplinaires Accompagnement personnalisé</b>	2,5
<b>Enseignements optionnels</b>	2