



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



Options facultatives

- Pratiques professionnelles (agroéquipement ou élevage)
- Engagement citoyen
- Équitation
- Foot
- Soins aux animaux

Enseignement commun

h/sem

Français (en 1ère)	3,5
Anglais LV1 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/sem

Technologies (4,5)

Sciences et technologique agronomiques	1,75
Zooteknie	1
Agronomie	1
Machinisme	0,75

Activités pluridisciplinaires

2,5

Accompagnement personnalisé

2

Enseignements optionnels

2

Pour plus d'informations :



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