



Après la 2nde,
la filière technologique

Bac STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie
et du Vivant

Cette filière a pour finalité la poursuite d'études supérieures courtes (BTS, BTSA, DUT).

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.

Options facultatives

Pratiques professionnelles
(agroéquipement ou élevage)

Engagement citoyen

Hippologie - 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
Zootechne	1
Agronomie	1
Machinisme	0,75

Activités pluridisciplinaires

2,5

Accompagnement personnalisé

2

Enseignements optionnels

2

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