

Le baccalauréat technologique série STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant) permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste, commune à l'ensemble des domaines couverts par l'enseignement agricole.

L'ensemble du dispositif de formation contribue ainsi à former des citoyens acteurs et responsables face aux défis liés aux dynamiques diversifiées d'évolution des territoires, aux services à apporter à la population, à l'évolution des activités et des métiers dans les espaces ruraux

Responsable de la formation :

CARACTÉRISTIQUES :

- Formation longue
- Diplômant

La formation

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Les modules d'enseignements communs et les modules de spécialité contribuent de façon systémique à aborder les relations entre les territoires et les sociétés, les nouveaux modes de production et de consommation des aliments en prenant en compte le bien-être animal. Tous les modules pourront s'appuyer sur les innovations technologiques associées au numérique.

L'enseignement technologique vise l'acquisition d'une culture scientifique et technologique. Il est réparti en quatre modules.

LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

L'élève suit des enseignements de spécialité propres à la série.

Les spécialités en 1ère :

- Gestion des ressources et de l'alimentation : l'objectif de cet enseignement est d'appréhender la gestion des ressources et de l'alimentation humaine dans un contexte de durabilité.
- Territoires et sociétés : l'objectif de cet enseignement est d'appréhender les enjeux culturels, sociaux et économiques des territoires.
- Technologie : l'objectif de cet enseignement est d'analyser des choix techniques représentatifs du domaine technologique choisi.

Les spécialités en Terminale :

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

LES STAGES COLLECTIFS ET INDIVIDUELS

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

> Une période de formation individuelle en entreprises ou organismes professionnels (5 semaines).

> Une série de Stages collectifs, classe entière, Territoires (1 semaine), Étude d'une activité dans un territoire (1 semaine), Éducation à la santé et au développement durable (1 semaine).

LES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS



[Option pratique professionnelle](#)

[Option triathlon](#)

[Section Rugby](#)

[Section Euro](#)

[Option hippologie-équitation](#)

[Unité facultative Engagement citoyen](#)

Les pré-requis

MODALITÉS D'INSCRIPTION

Procédure Affelnet + dossier d'inscription à retirer auprès du secrétariat vie scolaire de l'établissement.

Accueil possible sur rendez-vous avec le proviseur ou la proviseur-adjointe.

Que faire après mon Baccalauréat STAV ?

POURSUITE D'ÉTUDES

La poursuite d'études peut s'envisager en particulier en cycle d'enseignement supérieur court.

Elle permet de préparer :

- Un brevet de technicien supérieur (BTS) ou (BTSA)
- Un parcours en DUT
- Une intégration de classe préparatoire Technologie et Biologie de l'enseignement supérieur agricole
- Un parcours universitaire long ou des écoles d'ingénieur.

Cette série du baccalauréat technologique prépare à la poursuite d'études en lien avec :

- > les métiers de l'environnement
- > les métiers de l'agro-alimentaire
- > les métiers en lien avec les biotechnologies
- > les métiers de services en milieu rural
- > les métiers de la santé humaine

La formation en vidéo

[Option pratique professionnelle](#)

[Option triathlon](#)

[Section Rugby](#)

[Section Euro](#)

[Option hippologie-équitation](#)

[Unité facultative Engagement citoyen](#)

NOS FICHES DE FORMATION

[Baccalauréat STAV](#)