



Baccalauréat Technologique STAV

Sciences et Technologies
de l'Agronomie et du Vivant

SPÉCIALITÉS

Gestion des ressources et de l'alimentation

Territoires et sociétés

Technologie :

Aménagement

Production

Le choix de spécialité dans le domaine "technologie" se fait à l'inscription en première

LES OPTIONS FACULTATIVES

Hippologie - Équitation

Section sportive voile bi-qualifiante

Section européenne Anglais

Pratiques Artistiques et Culturelles

Engagement citoyen

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Assurer une formation générale, scientifique et technologique de bon niveau permettant l'obtention d'un baccalauréat afin de poursuivre des études supérieures notamment dans les domaines de l'**Agronomie**, de l'**Ecologie** et de l'**Environnement**.



DÉLIVRANCE DU DIPLÔME

Le diplôme est délivré pour 40% en contrôle continu pendant les deux années de formation et pour 60% lors de l'épreuve anticipée de français en fin de première et lors des épreuves de l'examen terminal en fin de formation.

POURSUITES D'ÉTUDES

- > Vers une large gamme de brevets de techniciens supérieurs (BTS) : Gestion et Protection de la Nature, Gestion Forestière, gestion et Maitrise de l'Eau (GEMEAU), Analyse Conduite et Stratégie de l'Entreprise Agricole, Productions Animales, Analyses et Bio-Technologies (ANABIOTEC), Aménagements Paysagers, Technico-Commercial, Viticulture-Oenologie, DATR, Production Horticole, Génie des Équipements Agricoles, Sciences et Technologie des Aliments, Aquaculture, etc.
- > En classe préparatoire Technologie-Biologie pour préparer les concours d'ingénieurs et les concours d'entrée aux Écoles Nationales Vétérinaires.
- > À l'Université (cycle LMD)
- > Vers les DUT et BTS de l'Éducation Nationale

TROIS STAGES COLLECTIFS D'UNE DURÉE D'UNE SEMAINE CHACUN

1. Territoire, développement, ressources et produits (T.D.R.P)

Etudier dans ses diverses composantes le processus de développement d'un territoire. Ce stage est l'occasion de réaliser l'étude d'un territoire rural et de sa dynamique de développement: il s'agit d'approcher dans ses différentes composantes l'identité de ce territoire, de mettre en relation les ressources et les activités, de comprendre les enjeux et les modalités de son développement.

2. Étude d'une activité dans un territoire (en lien avec la spécialisation choisie)

Étudier un cas concret d'activité professionnelle et les particularités de sa mise en oeuvre dans le cadre d'un territoire. Ce stage permet d'analyser l'activité dans sa continuité et dans sa diversité.

3. Éducation à la santé et au développement durable

Permettre au travers d'activités ou de rencontres avec des personnes compétentes, une éducation à la santé et à la sexualité, à la lutte contre les discriminations et les violences et à la prévention contre les conduites à risques. L'éducation au développement durable et à la préservation des ressources naturelles fait également partie intégrante de ce stage.

UN STAGE INDIVIDUEL DE CINQ SEMAINES

Ce stage en entreprise ou en organisme permet à l'élève de participer à la mise en oeuvre d'un processus technologique dans un contexte professionnel. Il lui permet également de nourrir l'étude qui sera l'objet du dossier technologique élaboré en vue de l'examen.

CONTENU DE LA FORMATION

MODULES D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Français
- Philosophie
- Éducation socio-culturelle (ESC)
- Histoire - Géographie
- Enseignement moral et civique
- Langues vivantes
- Éducation physique et sportive
- Mathématiques
- Technologies de l'informatique et du multimédia
- Heures de vie de classe
- Accompagnement (dont accompagnement au choix de l'orientation)

MODULES D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Biologie-Écologie
- Sciences et techniques de l'agronomie
- Physique - Chimie
- Sciences et techniques des équipements
- Sciences économiques, sociales et de gestion
- Sciences et techniques du domaine technologique

STAGES

Stages individuels en entreprise

5 semaines

Stage collectif

1 semaine "Éducation à la santé et au développement durable"

1 semaines "Territoires"

1 semaines "Étude d'une activité dans un territoire"

+ OPTIONS FACULTATIVES

PUBLIC CONCERNÉ

Cette formation s'adresse à des élèves issus d'une classe de seconde générale et technologique ou exceptionnellement de seconde professionnelle (avec un bon niveau en enseignement général). Dans tous les cas, un avis favorable du conseil de classe pour le passage en 1ère technologique STAV est requis.

ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation est organisée de manière à permettre :

- L'acquisition de connaissances théoriques et pratiques dans les domaines de technologies de la production agricole, de l'aménagement et la valorisation des espaces, de la transformation alimentaire ou des services. Le choix de spécialité est à faire au moment de l'inscription en première.
- L'acquisition de connaissances générales au travers des matières regroupant des disciplines essentielles pour une poursuite d'études dans l'enseignement supérieur dans des domaines où la biologie et les sciences humaines sont prépondérants.



ADMISSION

Pour les élèves extérieurs à Agricampus Var : se rapprocher de leur établissement actuel afin de s'inscrire en 1ère STAV par la procédure AFFELNET.



32, Chemin Saint-Lazare
83400 Hyères



agricampus.fr



04.94.01.35.55



[agricampus](#)



[agricampusvar](#)



lycee.hyeres@agricampus.fr



[agricampusvar](#)

