

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

SPÉCIALITÉS AU CHOIX

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

Aménagements

- Espaces naturels protégés
- Espaces forestiers
- Espaces hydrauliques
- Aménagements paysagers (public/privé)

Productions

- Animales
- Végétales



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 la **Biologie**, de l'**Ecologie**, de l'**Environnement** ou des **Sciences humaines**.

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 technologiques de l'aménagement et la valorisation des espaces ou de la production agricole.
 Le choix de spécialité est à faire au moment de l'inscription en première :
 - **Productions** végétales et animales, ou
 - **Aménagements** des espaces naturels protégés, des espaces forestiers, des espaces hydrauliques, aménagements paysagers (public/privé).
- 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.



CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Français
- Philosophie
- Éducation socio-culturelle (ESC)
- Histoire Géographie
- Enseignement moral et civique
- Langues vivantes : anglais, italien, espagnol, (allemand via le CNED)
- Éducation physique et sportive (EPS)
- Mathématiques
- Technologies de l'informatique et du multimédia (TIM)
- Heures de vie de classe
- Accompagnement personnalisé (dont accompagnement au choix de l'orientation)

ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE

- Biologie-Écologie-Agronomie-Alimentation
- Physique Chimie
- Sciences et techniques des équipements
- Sciences économiques et sociales
- Sciences et techniques du domaine de spécialité (aménagements ou productions)

OPTIONS FACULTATIVES

- Hippologie Équitation
- Section sportive voile bi-qualifiante
- Section européenne anglais
- Pratiques artistiques et culturelles
- Engagement citoyen

STAGES

Stages individuels en entreprise

5 semaines

Stage collectif

- 1 semaine "Éducation à la santé et au développement durable"
- 1 semaine "Territoires"
- 1 semaine "Étude d'une activité dans un territoire"



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 Maîtrise 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, Métiers du végétal, 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

ADMISSION

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





04.94.01.35.55

lycee.hyeres@agricampus.fr

agricampus.fr

Agricampus Var

Agricampus Var

o agricampusvar

im agricampusvar

agricampusvar



agricampusvar







