

BAC TECHNOLOGIQUE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

BAC Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Présentation générale

- Le BAC technologique STAV est un **diplôme de niveau IV** du Ministère de l'Agriculture, qui se prépare en deux ans.
- Obtention du diplôme par épreuves terminales, **par Contrôles en Cours de Formation (EPS) et par Contrôles Continus**.
- **Accessible à l'issue d'une classe de 2nde GT** quelle qu'en soit l'option.
- Accessible à la suite d'une réorientation de **première générale ou technologique**.

Une poursuite d'études variée

- Préparation au **concours des écoles vétérinaires, ingénieurs agronomie et environnement** (voie A TB), par l'intégration de la classe préparatoire TB (Technologie-Biologie) réservée aux STAV et STL en 2 ans.
- École d'infirmier.
- **BUT** : Bachelor Universitaire de Technologie (3 ans).
- **BTS** : Brevet de Technicien Supérieur (2 ans), comme : BTS A Gestion Protection de la Nature, BTS A Production Animale, BTS A Gestion et Maitrise de l'EAU.
- Les BTS sont généralement suivis d'une **Licence Professionnelle** en 1 an ou d'une intégration en école vétérinaire (voie C ENV ou apprentissage) ou d'ingénieur (voie C BIO ou apprentissage).
- **Université** : Licence de biologie.

Recrutement - Orientation

- Via le Système AFFELNET / Téléservice TSA de l'Académie de Grenoble.
- Possibilité de mini-stages.
- Rencontres individuelles d'orientation.

Un enseignement scientifique polyvalent

- Un enseignement général.
- Un enseignement technologique :
 - Biologie-Écologie : biologie générale, écologie.
 - Agronomie, Phytotechnie (STA) : étude du sol, techniques culturales, cycles agronomiques, enjeux alimentaires et agroécologiques.
 - Zootechnie : connaissance des différentes espèces animales, conduite d'élevage, bien-être animal...
 - Agroéquipement (STE) : étude des matériels et techniques.
- Économie.
- Éducation socio-culturelle.
- Des mises en pratique : travaux pratiques, sorties sur le terrain, voyage d'étude.

Débouchés professionnels

Nos anciens élèves ont des parcours très variés. Nous les retrouvons dans l'ensemble des métiers de l'environnement, du paysage, de l'agronomie, de laboratoires, des métiers liés aux animaux, de la gestion des entreprises ainsi que du droit et de la santé...

+ Atouts

- Bonne intégration en études supérieures.
- Vision large du monde agricole et de l'environnement.
- Une formation polyvalente et très ouverte sur le culturel.
- Une équipe disponible assurant le suivi des élèves.
- Un suivi personnalisé dans la préparation du grand oral, de la définition du projet d'orientation et du parcours professionnel.
- Un BAC technologique qui permet de réaliser un stage de 5 semaines en entreprise, et ainsi, de gagner en autonomie.
- Un accès privilégié aux classes préparatoires TB.
- Des équipements qui offrent un cadre de vie et d'études exceptionnel.

+ Temps forts de la formation

- **Stage de 5 semaines** en entreprise (également réalisable à l'étranger avec une possibilité de financement par ERASMUS+).
- **Des options facultatives :**
 - Hippologie-Équitation comptant pour l'obtention du BAC.
 - Option Sportive Activités Physiques Pleine Nature.
 - Engagement citoyen (valorisation de l'engagement associatif par exemple).



Programme de formation des premières

Modules et horaires hebdomadaires	
Modules d'enseignements 1ères et terminale	
Français	3h30
Langue vivante 1 : Anglais	2h
Langue vivante 2 : Espagnol, Italien ou CNED	
EPS	2h
Mathématiques et Technologies de l'Informatique et du Multimédia (TIM)	3h
ESC	1h30
Histoire, géographie	1h30
Enseignement Moral et Civique (EMC)	1h
Pluridisciplinarité	2h
Heures de vie de classe	0h30
Modules d'enseignements de spécialités : production	
Gestion des ressources et de l'alimentation Biologie-écologie / Agronomie (STA) / Physique-chimie / Agroéquipement	6h45
Territoires et sociétés Économiques (SESG) Éducation Socio-Culturelle (ESC)	2h30
Technologie-Production Sciences et techniques du domaine technologique : production	3h
Stage individuel en milieu professionnel	5 semaines

Programme de formation des Terminales

Modules et horaires hebdomadaires	
Modules d'enseignements 1ères et terminale	
Langue vivante 1 : Anglais	1h30
Langue vivante 2 : Espagnol, Italien ou CNED	
EPS	2h
Mathématiques et Technologies de l'Informatique et du Multimédia (TIM)	3h
ESC	1h30
Philosophie	2h
Histoire, géographie	1h45
Enseignement Moral et Civique (EMC)	1h
Pluridisciplinarité	2h
Heures de vie de classe	0h30
Modules d'enseignements de spécialités : production	
Gestion des ressources et de l'alimentation Biologie-écologie / Agronomie (STA) / Physique-chimie / Agroéquipement	6h45
Territoires et technologie Économiques (SESG) Sciences et techniques du domaine technologique : production	4h30
Stage collectif en milieu professionnel	3 semaines