

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

Bac technologique scientifique à dimension socio-économique
Spécialité : Services et Territoires



OBJECTIFS DE CETTE FORMATION

- Acquérir des connaissances scientifiques fondamentales
- Développer une culture humaniste (sociologie, économie, culture, philosophie)
- Réfléchir aux problématiques et aux défis actuels (écologique, développement durable, éthique)
- S'impliquer dans le monde d'aujourd'hui (stages, mobilité)
- Construire son parcours d'orientation post-bac avec un accompagnement individualisé



CONTENU DE LA FORMATION

➤ ENSEIGNEMENTS COMMUNS

- Français
- LVA Anglais et LVB Espagnol
- Mathématiques
- EPS
- Philosophie
- Histoire-Géographie
- Enseignement Morale et Civique

➤ SPÉCIFICITÉS

- Pluridisciplinarité (ex : bioéthique)
- TIM (Technologies Informatiques et multimédia)
- Éducation Socioculturelle

➤ ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation :

- Biologie
- Écologie
- Physique-Chimie
- STA - STE (agronomie)

S2 : Territoires et sociétés en première :

- SESG
- ESC (sociologie - culture)

S3 : Technologies en première :

- Sciences et techniques du domaine technologique (Services et Territoires)
- SESG

S4 : Territoires et technologie en terminale :

- Sciences et techniques du domaine technologique (Services et Territoires)
- SESG

➤ ATOUTS

- Organisation d'un contrôle continu sur 2 ans comptant 40% de l'examen
- Stage d'étude individuel de 5 semaines (en France ou à l'étranger)
- Stage collectif de 3 semaines
- Effectif : 15-20 élèves
- Accompagnement individualisé (Parcoursup, épreuve orale...)

➤ OPTIONS POSSIBLES

- Hippologie et équitation
- Pratiques sociales et culturelles
- Pratiques physiques et sportives (golf, baseball)
- Langue des Signes Française
- Unité facultative : engagement citoyen

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

Le plus général des bacs technologiques

➤ CONDITION D'ACCÈS

Après quelle(s) classe(s) :

- Seconde générale et technologique (avec avis favorable du conseil de classe)
- Seconde professionnelle (sur dossier et avis favorable du conseil de classe)
- Après entretien d'inscription

➤ POUR QUELS PROFILS ?

Pour les élèves ayant :

- Un intérêt pour le Monde du Vivant et les sciences
- Une sensibilité aux questions environnementales
- Une curiosité culturelle
- Un goût de l'expérimentation

➤ DURÉE DE LA FORMATION

2 ans dont 8 semaines de stage individuel et collectif :

- Stage d'étude individuel de 5 semaines avec possibilité de mobilité dans un pays européen (Erasmus +)
- Stage collectif de 3 semaines

➤ PERSPECTIVES APRÈS CETTE FORMATION

Des parcours classiques :

- BTS/ BTSA/ BUT
- Universités (ex : licence de biologie)
- Écoles d'ingénieur avec places réservées en Préparation (ex : école d'ingénieurs en biologie)
- Entrée en école spécifique (ex : IFSI, école vétérinaire)
- Prolongement : bachelor, licence Pro/ master

Dans des filières variées :

- Gestion de l'environnement (gestion et maîtrise de l'eau, GPN...)
- Filières de l'agroalimentaire
- Filières médico-sociales
- Filières de l'animation et de la communication
- Filière scientifique
- Soins animal