

Bac Techno - Sciences et Techniques de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

*Enseignement de spécialité :
Technologies des systèmes de
production, de l'agroéquipement
et de l'aménagement*

Le baccalauréat est destiné aux élèves qui souhaitent poursuivre des études scientifiques avec une dominante agro-environnementale.

OBJECTIFS

Le baccalauréat technologique série STAV permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste dans l'ensemble des domaines à dominante agro-environnementale.

Ce baccalauréat est aussi **une filière d'excellence pour entrer en classes préparatoires aux grandes écoles d'agronomie et vétérinaires** et également pour poursuivre dans un BTS et DUT dans les métiers de la bio technologie, de la production Agricole, de l'industrie agroalimentaire, de l'agroéquipement, de l'environnement, etc...

CONDITIONS D'ADMISSION

Le baccalauréat technologique série « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant » se prépare principalement à l'issue d'une classe de seconde.

L'admission est également possible pour des élèves ayant suivi une 2nd GT dans un lycée de l'Éducation Nationale, sans aucune restriction liée au secteur géographique, après un avis favorable du conseil de classe de l'établissement d'origine ou dans le cadre d'une réorientation de première « S ».

Le dossier d'inscription est à retirer directement auprès du campus, lors des JPO ou en contactant le secrétariat.

POUR ALLER + LOIN

Cette série du baccalauréat prépare à la poursuite d'étude en lien avec les métiers verts, les métiers de l'agroalimentaire, les métiers en lien avec les biotechnologies, les métiers de la santé humaine, les métiers de services en milieu rural, ...

LES ⊕ ...

- Un diplôme de niveau scientifique
- Les pratiques professionnelles
- La coopération internationale
- Des enseignements en pluridisciplinarité
- Un accompagnement personnalisé et une aide à l'orientation
- Un cadre de vie et d'étude privilégié
- Des enseignements optionnels



AGRO



CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS COMMUNS ET DE SPÉCIALITÉS

- **Enseignements scientifiques :**
biologie-écologie, maths et numérique, physique-chimie
- **Langues vivantes :** Anglais, Espagnol, Allemand et Italien
- **Ingénierie et management des systèmes vivants :**
étude de système (agronomie et zootechnie)
- **Technologie appliquée aux systèmes**
(agroéquipement)
- **Economie d'entreprise**

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

hippologie-équitation, pratiques professionnelles

ORGANISATION DES ÉTUDES

Le baccalauréat STAV se prépare en **deux ans** et vise une formation générale, scientifique et technologique.

Les élèves effectuent un **stage individuel en entreprise de 5 semaines** et **3 stages collectifs de 3 semaines** (Stage Territoire, étude d'une activité dans un territoire, et un stage Education à la santé et au développement durable).

Des situations de pluridisciplinarité en lien avec les modules d'enseignements commun et de spécialité.

De l'accompagnement personnalisé pour l'acquisition de compétences propres à la série STAV, pour l'orientation et la préparation à l'enseignement supérieur,...

CONTACTS

David MORERE

Coordinateur du Bac STAV
david.morere@educagri.fr

Geneviève LAURENSEN

Coordinatrice du Bac STAV
genevieve.laurenson@educagri.fr

04 77 97 72 00

Campus de Précieux
www.campus-agronova.fr

L'examen est organisé par combinaisons entre des épreuves ponctuelles et des épreuves évaluées par des contrôles en cours de formation.

Le diplôme confère la Capacité Professionnelle Agricole (CPA).

Campus
Agronova
AGRO • MÉCA • VENTE



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

EAP ensemble pour
l'agriculture et l'alimentation
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



www.campus-agronova.fr