

→ Présentation générale

- ✓ Le **Baccalauréat technologique STAV « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant »** est un **diplôme de niveau IV** du **Ministère de l'Agriculture**, qui se prépare en **deux ans** : Première et Terminale, dans les Lycées d'Enseignement Général et Technologique Agricole (LEGTA)
- ✓ **Obtention du diplôme** par épreuves terminales et épreuves en cours de formation (CCF)
- ✓ **Accessible** principalement à l'issue d'une classe de **2^{nde} GT option EATDD « Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable »**. **Également possible** pour des élèves ayant suivi une **2^{nde} GT dans un lycée de l'Education Nationale** ou dans le cadre d'une **réorientation de 1^{ère} générale ou technologique** (Sans restriction de secteur géographique et après avis favorable du conseil de classe)

→ Une poursuite d'études variée

- ✓ **Au lycée AGROTEC** : **B TSA GEMEAU** ou **GPN** suivi d'une **Licence professionnelle** (MAEP, GMSP ou TP)
- ✓ **Dans d'autres établissements supérieurs technologiques** : **B TSA, BTS** ou **DUT** suivi d'une **Licence professionnelle** ou d'une **école d'Ingénieur**, dans les domaines de l'environnement, de l'Eau, de la production agricole, de l'industrie agroalimentaire, des biotechnologies, auxiliaire vétérinaire...
- ✓ **Les meilleurs élèves** peuvent prétendre aux **classes préparatoires TB** (Technologie-Biologie) **réservées aux STAV** pour intégrer des **Ecoles vétérinaires**, des **écoles d'ingénieur**, ou des **universités**

→ Un enseignement scientifique polyvalent

- ✓ **Un enseignement général** (cf. page 2)
- ✓ **Un enseignement technologique** :
 - **Biologie-Ecologie** : biologie cellulaire, agroalimentaire et étude d'un écosystème
 - **Agronomie (STA)** : étude du sol, techniques culturales ...
 - **Zootchnie** : connaissance des différentes espèces animales, conduite d'élevage ...
 - **Phytotechnie** : connaissances sur les cultures
 - **Agroéquipement (STE)** : étude des matériels agricoles
 - **Economie** d'entreprise et compréhension d'un territoire : comptabilité, gestion, fiscalité ...
- ✓ **Des mises en pratiques** : Travaux pratiques, sorties sur le terrain, voyage d'étude, TD, TP et un **stage de 5 semaines en entreprise** (pouvant être réalisé à l'étranger avec une possibilité de financement par ERASMUS+).
- ✓ **Des options facultatives** : - **Hippologie-Equitation** comptant pour le Bac et qui s'intègre à l'emploi du temps (Cf. Page 2)
 - **Engagement citoyen et coopération internationale (unité facultative)**

→ Recrutement - Orientation

- ✓ **Sélection sur Dossier** d'inscription après **avis favorable du conseil de classe**
- ✓ **Rencontres lors de salons** et forums dans les lycées
- ✓ **Rencontres individuelles** d'orientation (sur Rendez-vous)
- ✓ Possibilité de **mini-stages** (Journée d'immersion en classe)
- ✓ Visite lors des **Journées « Portes-Ouvertes »**

Légende :

■ Formation scolaire

● Alternance

→ Programme de formation

Modules et horaires hebdomadaires

MODULES D'ENSEIGNEMENTS COMMUNS 1ERE ET TERMINALE

C1 : Français en première				3h30
C2 : Langues vivantes : A : Anglais - B : Espagnol ou Italien – autres langues par correspondance				3h30
C3 : Education physique et sportive				2h
C4 : Mathématiques et Technologies de l'Informatique et du Multimédia (TIM)				3h30
C5 :	Education Socio Culturelle (ESC)		1h	Pluridisciplinarité
	Philosophie		2h	
	Histoire-géographie		1h30	Heures de vie de classe
	Enseignement Moral et Civique (EMC)		0h30	
				20 heures sur les 2 ans

MODULES D'ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES : PRODUCTION

Classe de première			Classe de terminale		
Module	Disciplines et volumes	Horaires	Module	Disciplines et volumes	Horaires
S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-écologie Agronomie (STA) Physique chimie Agroéquipement (STE)	6h45	S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-écologie Agronomie (STA) Physique chimie Agroéquipement (STE)	6h45
S2 : Territoires et sociétés	Economiques (SESG) Education Socio-Culturelle (ESC)	2h30	S4 : Territoires et technologie*	Economiques (SESG) Sciences et techniques du domaine technologique : production	4h30
S3 : Technologie-Production	Sciences et techniques du domaine technologique : production	3h			

5 SEMAINES DE STAGE INDIVIDUEL EN MILIEU PROFESSIONNEL

3 SEMAINES DE STAGES COLLECTIFS

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS 3 H SEMAINE PAR ENSEIGNEMENT

Hippologie Equitation	- Proposée et organisée par l'établissement, - Réservée aux élèves de 2 nd e GT et Filière STAV
-----------------------	---

Engagement citoyen (unité facultative) : ce n'est pas un enseignement mais la possibilité de valoriser un engagement citoyen fort au baccalauréat (dossier + soutenance de l'oral) tout en bénéficiant d'un accompagnement par les enseignants.

Atelier théâtre possible

→ Atouts

- ✓ Une formation stable connue et reconnue permettant une bonne intégration en études supérieures,
- ✓ Une formation polyvalente à dominante scientifique dans un établissement ayant un important réseau professionnel,
- ✓ Un enseignement optionnel l'Hippologie-Equitation pouvant être présenté au Baccalauréat,
- ✓ Des enseignements spécifiques aux lycées agricoles : informatique-bureautique et Education Socio-Culturelle (ESC) qui permettent de travailler sur la communication et dispensent un appui à l'insertion professionnelle, CV, lettre de motivation, préparation à l'oral et prise de parole,
- ✓ Un enseignement qui renforce l'apprentissage de l'autonomie au travers de la pluridisciplinarité et du stage,
- ✓ Une présence d'étudiants et d'apprentis qui favorise la découverte de parcours professionnels,
- ✓ Une diversité en termes de poursuite d'études,
- ✓ Un accès privilégié aux classes préparatoires TB,
- ✓ Un lycée très bien équipé qui offre un cadre de vie et d'étude exceptionnel et qui dispose d'un internat,
- ✓ Une offre en termes d'animation sportive et culturelle importante grâce à l'Association Sportive et l'Education Socio-Culturelle,
- ✓ Une équipe pédagogique disponible offrant un suivi personnalisé notamment pour le stage, la définition du projet d'orientation et du parcours professionnel,

→ Pour en savoir plus...

- Sur l'établissement et les formations : www.vienne.educagri.fr
- Sur l'enseignement agricole : www.eaprhonealpes.fr