



→ 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 **2nde GT option EATDD** « Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable ». **Également possible** pour des élèves ayant suivi une **2nde GT dans un lycée de l'Education Nationale** ou dans le cadre d'une **réorientation de 1^{ère} S** (Sans restriction de secteur géographique et après avis favorable du conseil de classe)

→ Poursuite d'études

- ✓ **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**, dans les domaines de la production agricole, de l'environnement, de l'Eau, de l'industrie agroalimentaire, des biotechnologies...
- ✓ **Les meilleurs élèves** peuvent prétendre aux **classes préparatoires TB** (Technologie-Biologie) **réservées aux STAV** pour intégrer des **Ecoles vétérinaires**, des **écoles d'ingénieur**, des **écoles de commerce** ou des **universités**

→ Enseignement

- ✓ **Un enseignement général** (cf. page 2)
- ✓ **Un enseignement technologique** :
 - **Biologie-Ecologie** : biologie cellulaire, agroalimentaire et étude d'un écosystème
 - **Agronomie** : étude du sol, techniques culturales ...
 - **Zootechne** : connaissance des différentes espèces animales, conduite d'élevage ...
 - **Phytotechnie** : connaissances sur les cultures
 - **Economie** d'entreprise et compréhension d'un territoire : comptabilité, gestion, fiscalité ...
- ✓ **Des mises en pratiques** : Travaux pratiques, sorties sur le terrain et un **stage de 5 semaines en entreprise**
- ✓ **Des options facultatives** : - **Hippologie-Equitation** comptant pour le Bac et qui s'intègre à l'emploi du temps (Cf. Page 2)
- **Engagement citoyen**

→ Atouts

- ✓ Un diplôme de niveau scientifique
- ✓ Un accès privilégié aux classes préparatoires TB
- ✓ Des options spécifiques aux lycées agricoles
- ✓ Une option Hippologie-Equitation présentée au Baccalauréat
- ✓ Un cadre de vie et d'étude exceptionnel
- ✓ Une équipe pédagogique disponible

→ Programme de formation

Modules

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

M1 : Français, Langue française, littératures et autres modes d'expression <i>155 heures</i>	M6 : Espaces, territoires et sociétés <i>134 heures</i>
M2 : Langues et cultures étrangères : LV 1 Anglais - LV 2 Espagnol ou Italien <i>248 heures</i>	M7.1 : Le fait alimentaire <i>175 heures</i>
M3 : Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives et artistiques <i>155 heures</i>	M7.2 : Gestion du vivant et des ressources <i>191 heures</i>
M4 : Mathématiques et Technologies de l'Informatique et du Multimédia <i>186 heures</i>	M8 : Matière et énergie dans les systèmes <i>155 heures</i>
M5 : L'homme et le monde contemporain <i>181 heures</i>	M9 : Technologies de la production agricole <i>217 heures</i>
Heures de vie de classe <i>20 heures</i>	Pluridisciplinarité <i>155 heures</i>

STAGE INDIVIDUEL EN MILIEU PROFESSIONNEL

3 STAGES COLLECTIFS SUR 3 SEMAINES

5 semaines de stage en exploitation agricole
(dont 3 prises sur la scolarité)

- 1 semaine : «Territoire, Développement, Ressources et Produits» en lien avec les modules M6, M7 et M8.
- 1 semaine : «Etude d'une activité dans un territoire» en lien avec le module M9 selon l'EIL choisi.
- 1 semaine : «Education à la santé et au développement durable».

ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS 3 H SEMAINE PAR ENSEIGNEMENT

Hippologie équitation	- Proposée et organisée par l'établissement, - Réservée aux élèves de 2 nd e GT et Filière STAV
Engagement citoyen (unité facultative) :	Possibilité de valoriser un engagement citoyen fort au baccalauréat (dossier + soutenance de l'oral)

→ Qualités requises

- ✓ **Intérêt pour les sciences** biologiques appliquées.
- ✓ **Aptitude** aux études scientifiques.
- ✓ **Intérêt** pour les travaux pratiques en laboratoire et sur le terrain.

→ 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)
- ✓ Participation aux **mini-stages** (Journée d'immersion en classe)
- ✓ Visite lors des **Journées « Portes-Ouvertes »**

→ Pour en savoir plus...

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