

Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

OBJECTIFS

Le baccalauréat technologique «sciences et technologies de l'agronomie et du vivant» (STAV) permet l'acquisition d'une culture humaniste, scientifique et technologique, commune à l'ensemble des domaines de compétences de l'enseignement agricole.

Ce baccalauréat technologique prépare à la poursuite d'études en cycle supérieur court (BTS ou DUT). Il peut permettre d'intégrer les classes préparatoires aux grandes écoles et peut donner accès à des études universitaires. Il prépare à des études en lien avec :

- ✓ les métiers verts (professions dont la finalité et les compétences mises en œuvre contribuent à mesurer, prévenir, maîtriser et corriger les impacts négatifs et les dommages sur l'environnement),
- ✓ les métiers de l'agro-alimentaire,
- ✓ les métiers en lien avec les biotechnologies,
- ✓ les métiers de services en milieu rural,
- ✓ les métiers de la santé humaine.

Il permet d'acquérir la capacité professionnelle agricole.

ARCHITECTURE DE FORMATION

Modules d'enseignements communs : français, philosophie, LV1 Anglais, LV2 Espagnol (*possibilités de suivre une autre langue avec des cours à distances*), mathématiques, technologies de l'informatique et du multimédia (TIM), histoire-géographie, éducation morale et civique (EMC), éducation socioculturelle (ESC).

Modules d'enseignements de spécialité, spécifiques au baccalauréat technologique STAV :

En Première		En Terminale	
S1. Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-Ecologie Physique Chimie Sciences et techniques de l'agronomie Sciences et techniques des Equipements	S1. Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-Ecologie Physique Chimie Sciences et techniques de l'agronomie Sciences et techniques des Equipements
S2. Territoire et sociétés	Sciences économiques, sociales et de gestion Education socio-culturelle	S4. Territoire et technologie	Agronomie Zootechnie Sciences et techniques des équipements Sciences et techniques professionnelles
S3. Technologie (Production)	Agronomie Zootechnie Sciences et techniques des équipements Sciences et techniques professionnelles		

Enseignement optionnel : Hippologie-Equitation

Stages individuels et collectifs : Les stages font partie intégrante de la formation. Au titre des enseignements obligatoires, la formation comprend des stages, d'une durée globale de 8 semaines, dont 6 semaines prises sur la scolarité.

- **Trois semaines de stages collectifs** encadrés par l'équipe pédagogique permettent d'approfondir les enseignements modulaires.
- **Cinq semaines de stage individuel** dont trois prises sur la scolarité effectuées en entreprise ou en organisme professionnel. Possibilités de stages à l'étranger avec la procédure Erasmus+

COMPETENCES A ACQUERIR

La formation permet l'acquisition de compétences fondées sur :

- ✓ des connaissances et des pratiques scientifiques, technologiques, culturelles, économiques et sociales,
- ✓ la connaissance de deux langues étrangères,
- ✓ la maîtrise des techniques d'expression et de communication, dont celles liées à l'usage des technologies informatiques et multimédia (TIM),
- ✓ la capacité à analyser et à exercer une réflexion critique, à argumenter
- ✓ la capacité à organiser son travail et son temps.

L'EXAMEN

Il est composé de 5 épreuves ponctuelles terminales (EPT), du contrôle en cours de formation (CCF) et du contrôle continu (bulletin) en première et en terminale. L'ensemble des épreuves ponctuelles terminales représente 60% de la note finale de l'examen, le contrôle en cours de formation 30% et le contrôle continu 10%.

ET LES + AU LYCEE

- ✓ Des classes à effectifs réduits (16 élèves maximum en STAV) pour un meilleur accompagnement.
- ✓ Un centre équestre et une exploitation agricole sur le site du lycée.
- ✓ Activités et sorties sportives variées proposées par L'Association Sportives du Lycée.
- ✓ Activités culturelles (théâtres, cirques, cinémas, danses) et ludiques (patinoires,) proposées par l'Association des Lycéens, Etudiants, Stagiaires et Apprentis.
- ✓ Une équipe vie scolaire dynamique qui accompagne les élèves.
- ✓ Une infirmière pour les soins et à l'écoute des élèves.
- ✓ Un internat qui accueille les élèves dès le dimanche soir.
- ✓ Un établissement à taille humaine et un cadre de vie chaleureux.

CONDITIONS D'ENTREE

A l'issue de la classe de seconde générale et technologique, de la classe de seconde professionnelle après avis du conseil de classe.