



Bac Technologique

STAV – Sciences et Technologie de l’Agriculture et du Vivant



❖ Objectifs

Le baccalauréat technologique série STAV permet l’acquisition d’une culture humaniste, scientifique et technologique commune à l’ensemble des domaines de compétence de l’enseignement agricole (agriculture, territoire et sociétés, fait alimentaire, gestion du vivant, des ressources durables et non durables).

De ce fait, le bac STAV permet de suivre l’évolution du monde agricole et de ses problématiques.

❖ Spécialités au choix

Cette série se décline dans deux domaines

- ✓ Production agricole
- ✓ Aménagements et la valorisation des espaces
- ✓



❖ Enseignements facultatifs

Un enseignement facultatif de 2h/semaine permet aux élèves de la filière STAV de se spécialiser ou se faire plaisir :

- ✓ **Education Physique et Sportive** (baseball, badminton, escalade, volleyball ...)
- ✓ **Rugby** dans le cadre de la section sportive,
- ✓ **Hippologie- Equitation,**
- ✓ **Pratiques professionnelles** (« atelier ferme » sur l’exploitation agricole du lycée ; aménagement et valorisation des espaces).
- ✓ **Pratique sociale et culturelle** (atelier « cinéma »)

L’hippologie équitation se déroule au centre équestre des Ecuries de l’Aubois à La Guerche sur l’Aubois (18 km du lycée) avec un transport organisé par le lycée. Les séances d’équitation sont à la charge des familles (11.90€* par séance).

❖ Accompagnement Personnalisé

Intégré à l’emploi du temps (2H/semaine), les séances ont pour objectif :

- ✓ un Apport en méthodologie,
- ✓ un accompagnement pour la recherche de stage et l’écriture du dossier technologique,
- ✓ un soutien disciplinaire (maths, Physique chimie, biologie),
- ✓ Défi lecture



❖ Architecture

Dans les matières obligatoires, le tronc commun général et technologique (M1-M8) est complété par un approfondissement technologique (M9) de 217h

Module	Disciplines	Horaires	Dont pluri
M1	La langue française, les littératures et autres modes d'expression artistique (Français, éducation socioculturelle)	155h	
M2	Langues et cultures étrangères (Anglais, Espagnol)	217h	
M3	Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives et artistiques	155h	
M4	Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia (Technologies de l'informatique et du multimédia, Mathématiques)	186h	
M5	L'homme, le monde contemporain et la citoyenneté (Histoire-géographie, Sciences économiques et sociales, Education socioculturelle, Philosophie)	196h30	
M6	Territoires et sociétés (Histoire-géographie, Sciences économiques et sociales, Sciences et techniques agronomiques)	134h	36h
M7-1	Le fait alimentaire : biologie- alimentation- santé	175h30	36h
M7-2	Gestion du vivant et des ressources (Biologie-écologie, Sciences et techniques agronomiques, Sciences et techniques de la zootechnie, Sciences et technologies des équipements)	206h30	36h
M8	Matière et énergie dans les systèmes (Physique, Sciences et technologies des équipements, Chimie)	155h30	16h
M9	Espace d'Initiative Local ✓ Production agricole : agronomie – zootechnie ou ✓ Aménagements et la valorisation des espaces : aménagement paysager – gestion forestière – gestion de l'eau – gestion et protection de la nature	217h	31h
	Vie de classe	20h	

❖ Stages

5 semaines de stage individuel en entreprise ou en organisme, dont 3 prises sur la scolarité et 3 semaines de stage collectif

- ✓ Territoire et développement - ressources et produits
- ✓ Etude d'une activité dans le territoire en liaison avec la spécialité choisie (étude du territoire au niveau du paysage, économie locale, environnement, production,)
- ✓ Education à la santé et au développement durable

❖ L'examen

L'examen est composé d'épreuves terminales (9 épreuves coef.24) et d'épreuves organisées en cours de formations (9 épreuves coef.16).

❖ Admission

Après une seconde générale et technologique et sur avis favorable du conseil de classe et d'orientation. Procédure AFFELNET en cas de changement d'établissement après la classe de seconde générale.

❖ Poursuite d'études

Le Bac STAV permet :

- ✓ de poursuivre en cycle supérieur court (BTS, BTSA, DUT), dans des champs très variés : environnement, agriculture, paysages, nature, ...
- ✓ d'accéder, éventuellement, aux études supérieures longues: prépas TB (Technologie – Biologie) en 2 ans et en prépas post-BTSA/BTS/DUT en un an ; aux études universitaires,
- ✓ d'acquérir la capacité professionnelle (mais il n'a pas pour objectif de préparer au métier de chef d'exploitation).