

BAC TECHNOLOGIQUE STAV

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT



L'avenir par nature

TERRES de GASCOGNE - BAZAS



Première & Terminale

Le Bac Technologique prépare aux métiers du vivant.

Cette formation s'appuie sur des activités pédagogiques pratiques, des chantiers d'aménagement et un stage en entreprise. Le bac Techno STAV donne par ailleurs la capacité professionnelle permettant de s'installer en agriculture avec des aides financières.

Déroulement de la formation

La formation repose sur :

- ▶ Des enseignements communs développant une culture scientifique, technologique et générale spécifique à l'enseignement agricole.
- ▶ Des enseignements de spécialité :
 - Gestion des ressources et de l'alimentation
 - Territoire et société
 - Technologie : aménagement et valorisation de l'espace et productions agricoles
- ▶ Trois semaines de stages collectifs :
 - Stage santé et développement durable,
 - Stage Territoire,
 - Stage EAT (Étude d'une Activité sur un Territoire).
- ▶ Cinq semaines de stage en entreprise (possibilité de stage à l'étranger dans le cadre d'une bourse ERASMUS+).
- ▶ Des enseignements pluridisciplinaires.

Modalités d'admission

Admission possible après :

- ▶ une seconde Générale et Technologique,
- ▶ une seconde Professionnelle,
- ▶ une première Générale ou Technologique ou Professionnelle (élève en réorientation).

Admission par l'application Affelnet du rectorat après inscription par le lycée d'origine.

Section Euro Espagnol

Contenu de la formation

	Modules	Disciplines	Volume horaire en première	Volume horaire en terminale
Enseignements communs	C1 – Langue française, littérature et autres arts	Français	3h30	/
	C2 – Langues et cultures étrangères	LVA, LVB	3h30	3h30
	C3 – Pratiques physiques, sportives et artistiques	EPS	2h	2h
	C4 – Pratiques mathématiques et numériques	Mathématiques	3h	3h
		TIM	0h30	0h30
	C5 – Culture humaniste et citoyenneté	Histoire-géographie	1h30	1h30
		EMC	0h30	0h30
		ESC	1h	1h
Philosophie		/	2h	
Enseignements de spécialité	S1 - Gestion des ressources et de l'alimentation (en première et terminale)	Biologie-écologie	6h45	6h45
		Sciences et techniques agronomiques		
		Physique-chimie		
		Sciences et techniques des équipements		
	S2 - Territoires et sociétés (en première)	SESG	2h30	/
		ESC		
	S3 - Technologie (en première)	Sciences et techniques du domaine technologique	3h	/
	S4 - Territoires et technologie (en terminale)	SESG	/	4h30
Sciences et techniques du domaine technologique				
Enseignements optionnels	LVC ; pratiques physiques et sportives ; hippologie et équitation ; pratiques sociales et culturelles ; pratiques professionnelles		3h	3h
Pluridisciplinarité	Toutes disciplines		2h30	2h30
Accompagnement personnalisé centré sur le choix de l'orientation			2h	2h

Poursuites d'études

- ▶ BTS ou BTSA : gestion forestière, aménagement paysager, gestion et protection de la nature, gestion et maîtrise de l'eau, viticulture-œnologie, productions animales, agronomie et productions végétales....
- ▶ DUT : génie biologique option Industries Agroalimentaires et Biologiques, hygiène sécurité environnement...
- ▶ Les classes préparatoires permettant de présenter les concours d'entrée dans les écoles d'ingénieurs ou les écoles vétérinaires.

Débouchés

- ▶ Technicien forestier, Ingénieur forestier, agent ONF, garde OFB, expert forestier...
- ▶ Technicien agricole, Ingénieur agricole, technicien de laboratoire dans le domaine agricole et agroalimentaire, viticulture, œnologie, assistant vétérinaire....
- ▶ Technicien rivière, garde pêche, technicien en hydraulique urbaine, technicien eau et assainissement, conseiller en gestion de l'eau, chargé de mission hydrologie, technicien hydraulique fluvial...
- ▶ Paysagiste, école supérieure d'architecture du jardin en bureau d'études, technicien paysagiste...

E.P.L.E.F.P.A. Terres de Gascogne
2 avenue de la République - 33430 BAZAS
Tél 05 56 25 00 59

legta.bazas@educagri.fr

www.bazas.educagri.fr

