



→ BAC TECHNOLOGIQUE STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

AGRONOMIE - ALIMENTATION ENVIRONNEMENT - TERRITOIRES :

Le Baccalauréat Technologique STAV permet l'acquisition d'une culture humaniste, scientifique et technologique commune à l'ensemble des domaines de compétences de l'Enseignement Agricole.

CONTACTEZ-NOUS

YVETOT
Allée du Lycée Agricole
76190 Auzebosc
Tél. 02 35 95 94 80
legta.yvetot@educagri.fr
www.legta-yvetot.naturapole.fr

Les objectifs de la formation

Ce Baccalauréat Technologique prépare à la poursuite d'études en cycle supérieur (toutes les options de Brevet de Technicien Supérieur Agricole) grâce à :

- **Un tronc commun** développant une culture humaniste et scientifique.
- **Des modules de spécialité** permettant un approfondissement visant à l'acquisition d'éléments scientifiques et technologiques dans les domaines de la « Technologie de la production agricole » ou la « Transformation alimentaire ». L'objet support de cette matière est une activité de production agricole pour l'un ou la fabrication d'un type de produit alimentaire transformé, pour l'autre. L'étude se limite à celle du produit et l'ensemble du processus conduisant à l'élaboration de ce produit ainsi que son implantation et ses relations avec le territoire.
- **Des stages individuels** en entreprise, exploitation ou organisme **et collectifs** portant sur les thématiques de la formation.

Les modalités d'examen

Cette série du Baccalauréat Technologique est inscrite sur la liste des titres et diplômes qui confèrent la capacité professionnelle agricole. Il est obtenu d'une part **par le contrôle continu** et d'autre part **par des Épreuves Terminales**.

Les stages

- Un stage en entreprise : la formation comporte un stage individuel obligatoire de 5 semaines en entreprise, exploitation ou organisme.
- Des stages collectifs : 3 stages qui permettent de compléter les enseignements.



Les conditions d'accès

La qualité du dossier scolaire de la classe de 2^{de} Générale et Technologique est déterminante et la sélection se réalise au regard de celui-ci.

Pour une rentrée en 1^{re} : Une rencontre avec l'équipe pédagogique au Lycée lors des journées portes ouvertes peut vous permettre de mieux cerner les conditions d'accueil, les exigences de niveau et le projet personnel du candidat. Il est conseillé d'envoyer un dossier comprenant les bulletins de 3^e et de 2^{de}.

L'admission est autorisée après avis du conseil de classe de l'établissement d'origine.

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS (à titre indicatif)

Enseignements		Matières	Première	Terminale		
Tronc commun		Langue française	3h30	-		
		Philosophie	-	2h		
		LVA Anglais	3h30	3h30		
		LVB Allemand ou Espagnol				
		EPS	2h	2h		
		Mathématiques	3h30	3h		
		Informatique	1h	-		
		Histoire géographie	1h30	1h30		
		Éducation Socioculturelle	1h	1h30		
		Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30		
Enseignements de spécialité commun	Gestion des ressources et de l'alimentation	Biologie-écologie	2,5h	2,5h		
		Sc. et Techn. Agronomiques (agronomie, zootechnie)	1,75h	1,75h		
		Physique-chimie	2,25h	2,25h		
		Sciences et techniques des Équipements	0,25h	0,25h		
	Territoires et sociétés	Sciences Économiques, Sociales et Gestion	1,5h			
		Éducation Socioculturelle	1h			
Spécialités	Production	Agronomie	1h	1h		
		Zootechnie	1h	1h		
		Sciences et techniques des équipements	0,5h	0,5h		
		SESG	0,25h	1,75h		
		Sciences et techniques professionnelles	0,25h	0,25h		
	Transformation	Génie alimentaire	1h	1h		
		Génie industriel	0,5h	0,5h		
		Biochimie microbiologie	0,5h	0,5h		
		Physique-chimie	0,5h	0,5h		
		SESG/Gestion d'entreprise	0,25h	1,75h		
		Sciences et techniques professionnelles	0,25h	0,25h		
		«Accompagnement personnalisé (dont accompagnement au choix de l'orientation)»			2h	2h
		Pluridisciplinarité				
		Enseignements optionnels	Pratiques sportives,		2h	2h
Hippologie et équitation.			2h mini	2h mini		
Enseignement facultatif	Section Européenne		2h	2h		



**L'AVENTURE
DU VIVANT**
LES MÉTIERS GRANDIEUR NATURE

