



→ BAC TECHNOLOGIQUE

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

Route de Caudebec - BP 218
76196 Yvetot Cedex
Tél. 02 35 95 94 80
legta.yvetot@educagri.fr
www.legta-yvetot.epl76.fr

Les objectifs de la formation

Ce Baccalauréat Technologique prépare à la poursuite d'études en cycle supérieur court (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.

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 en Cours de Formation** et d'autre part **par des Épreuves Terminales** dans toutes les matières.

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 2nde Générale et Technologique est déterminante et la sélection se réalise au regard de celui-ci.

Pour une rentrée en 1^{ère} :

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 faut envoyer un dossier comprenant une lettre de motivation et les bulletins de 3^{ème} et de 2nde.

L'admission est autorisée après avis d'une commission interne au lycée et compte tenu de l'avis du conseil de classe de l'établissement d'origine.

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS (à titre indicatif)

Enseignement		Matières
Tronc Commun		Français
		Philosophie
		LV I Anglais
		LV II Allemand ou Espagnol
		Histoire Géographie
		Education morale et civique
		Mathématique
		Informatique
		EPS
		Education Socio-Culturelle
		Physique - Chimie
		Biologie - Ecologie
		Sciences et Techniques Agronomiques
		Agroéquipement
		Sciences Economiques, Sociales et Gestion (SESG)
Pluridisciplinarité		
Accompagnement		
Spécialités	Domaine Production + SESG	Agronomie
		Zoo-technie
		Science et Technique des Équipements
		Sciences Economiques, Sociales et de Gestion (SESG)
	Domaine Transformation + SESG	Génie Alimentaire
		Génie industriel
		Biochimie - Microbiologie
		Physique - Chimie
Options facultatives		Sciences Economiques, Sociales et de Gestion (SESG)
		E.P.S.
		Hippologie
		Section Européenne

