

Bac Technologique

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

PROFIL

Cette filière accueille des élèves voulant acquérir des connaissances et des pratiques scientifiques et technologiques et sociales dans les domaines :

- des sciences du vivant
- de la biologie et de l'alimentation
- de l'écologie et la protection de l'environnement
- de l'aménagement de l'espace

ADMISSION

- Après une classe de Seconde Générale et Technologique sur avis favorable du Conseil de Classe
- Sur examen du dossier scolaire

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le baccalauréat technologique STAV :

- prépare à la poursuite d'études en cycle supérieur (BTS – IUT)
- peut permettre d'intégrer les classes préparatoires aux grandes écoles
- peut donner accès à des études universitaires

CONTENU DE LA FORMATION

MATIÈRES OBLIGATOIRES	Heures Hebdomadaires	OPTIONS FACULTATIVES	Heures hebdomadaires
TRONC COMMUN			
Français	2 h	Langue Vivante 2 : (anglais ou espagnol ou allemand ou italien)	2 h
Philosophie	1 h		
Mathématiques – Informatique	3 h		
Langue Vivante 1 : anglais, espagnol	2 h		
Histoire – Géographie	2 h		
Physique Chimie	2.5 h		
Sciences Economiques et Sociales	2 h		
Biologie Ecologie	2.5 h		
Éducation Socioculturelle	1.5 h		
Éducation Physique et Sportive	2.5 h		
Sciences et techniques	6 h		
Activités Pluridisciplinaires	3 h	Hippologie	3 h
ESPACE D'INITIATIVE LOCALE		-Équitation	
- Production agricole ou - Aménagement et valorisation des espaces	3 h		

STAGES

Pendant leur formation, les élèves suivent **8 semaines de stages** :

- ◆ **des stages collectifs** (étude du milieu, d'un territoire, d'une procédure de développement local, éducation à la santé, visites...),
- ◆ **des stages individuels** en entreprise ou organisme, support du dossier technologique présenté à l'examen.

ÉVALUATION – EXAMEN

DÉLIVRANCE DU DIPLÔME :

1/3 : contrôle en cours de formation (CCF)

Les épreuves sont réparties sur les deux ans et mises en œuvre par les enseignants ayant réalisé la formation.

2/3 : examen terminal

STRUCTURE DE L'EXAMEN

	Coeff.
Epreuve 1 : Langue française, littératures et autres modes d'expression	4
Epreuve 2 : Connaissance et pratique d'une Langue étrangère	3
Epreuve 3 : Éducation Physique et Sportive	3
Epreuve 4 : Mathématiques et traitement des données	4
Epreuve 5 : Philosophie	2
Epreuve 6 : Sciences Humaines	6
Epreuve 7 : Sciences du vivant	6
Epreuve 8 : Sciences de la matière	3
Epreuve 9 : Technologies	8
<i>Epreuve facultative : LV 2 ou Équitation-Hippologie - Points supérieurs à 10</i>	36

POURSUITE D'ÉTUDES

Le Baccalauréat Technologique S.T.A.V vise essentiellement la poursuite d'études vers :

- les formations BTS préparées dans l'enseignement agricole : BTS production (horticulture, technologie végétale, production animale, viticulture), ou aménagement (gestion et animation nature, maîtrise de l'eau) ou transformation (agroalimentaire, biotechnologie) ou commercialisation et services...
- les formations BTS et IUT du Ministère de l'Éducation Nationale

A l'issue du BTS les jeunes peuvent entrer dans la vie active dans le secteur professionnel correspondant ou poursuivre des études en préparant en un an une **licence professionnelle**.

Il permet aussi d'accéder pour les meilleurs élèves aux **classes préparatoires** aux écoles d'ingénieurs des sciences et techniques du Ministère de l'Agriculture.