



# Baccalauréat Technologique STAV

## « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant »



### PUBLIC CONCERNE

Cette filière accueille des élèves voulant acquérir des connaissances et des pratiques scientifiques et technologiques, culturelles, économiques et sociales dans les domaines : - des sciences du vivant - de l'aménagement de l'espace - de la biologie et de l'alimentation - de l'agroéquipement - de l'écologie et la protection de l'environnement - de l'animation des territoires

### ADMISSION

Après une classe de Seconde Générale et Technologique sur avis favorable du conseil de classe et sur examen du dossier scolaire

### OBJECTIFS – CONTENU DE LA FORMATION

Le Baccalauréat Technologique STAV prépare à la poursuite d'études dans les cycles de l'enseignement supérieur court et long.

La formation s'articule autour de matières générales, scientifiques et technologiques et permet d'acquérir des outils méthodologiques adaptés à la poursuite d'études.

	MATIERES OBLIGATOIRES	Heures hebdomadaires
T R O N C  C O M M U N	Français	2 h
	Philosophie	1 h
	Mathématiques	2,5 h
	Informatique	0,5 h
	2 Langues Vivantes obligatoires : anglais - espagnol	2 h + 1,5 h
	Histoire - géographie	1,75 h
	Physique - chimie	2,25 h
	Sciences Economiques et sociales	1,5 h
	Biologie Ecologie	2,5 h
	Education Socioculturelle	1,25 h
	Education Physique et Sportive	2,5 h
	Sciences et techniques (agronomie, zootechnie)	1,75 h
	Accompagnement personnalisé	2 h
	Activités pluridisciplinaires	2,5 h
EIL	ESPACE D'INITIATIVE LOCALE : Production Agricole OU Aménagement et valorisation des espaces	3 h
	OPTIONS FACULTATIVES : Hippologie – Equitation ou Rugby	3 h
	En projet : section européenne en espagnol	

Les séquences pluridisciplinaires permettent d'effectuer des visites et de suivre des projets et rendent donc l'enseignement plus concret.

## STAGES :

Pendant leur formation, les élèves suivent 8 semaines de stage :

- ⇒ Des stages collectifs (3 semaines) : étude du milieu, d'un territoire, d'une procédure de développement local, éducation à la santé, visites, ...,
- ⇒ Des stages individuels (5 semaines) en entreprise ou organisme choisi(e) d'après l'EIL suivi, support du dossier technologique présenté à l'examen.

## EVALUATION - EXAMEN

### DELIVRANCE DU DIPLOME

59 % : 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.

41 % : Examen terminal

### STRUCTURES DE L'EXAMEN

	Coeff.
Epreuve 1 : Langue française, littératures et autres modes d'expression	4
Epreuve 2 : Connaissance et pratique d'une langue étrangère	4
Epreuve 3 : Education Physique et Sportive	3
Epreuve 4 : Mathématiques et traitement des données	4
Epreuve 5 : Philosophie et Histoire/Géographie	4
Epreuve 6 : Sciences économiques et sociales	3
Epreuve 7 : Sciences du vivant	7
Epreuve 8 : Sciences de la matière	3
Epreuve 9 : Technologies (dossier technologique)	8

*Epreuve facultative : Equitation – Hippologie ou Rugby – Points supérieurs à 10*

## POURSUITE D'ETUDES

Le Baccalauréat Technologique STAV vise essentiellement la poursuite d'études vers :

⇒ **Les formations BTS préparées dans l'enseignement agricole** : BTS production (Génie des équipements agricoles, technologie végétale, production animale, ...) ou aménagement (gestion et animation de la nature, maîtrise de l'eau, aménagements paysagers) ou transformation (agroalimentaire, biotechnologie) ou commercialisation et services, ...

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
- . et aux **études universitaires**.

Il permet aussi d'acquérir **la capacité professionnelle agricole**.