



# BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

**Série STAV : Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant**  
**Agronomie - Alimentation - Environnement - Territoires**

*Formation initiale*

## >>> OBJECTIFS

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. Ce diplôme prépare à l'entrée dans l'enseignement supérieur court (bac+2). Il permet d'acquérir la capacité professionnelle agricole indispensable pour s'installer en agriculture en bénéficiant des aides financières nationales de la « Dotation Jeunes Agriculteurs ».

## >>> ORGANISATION

### TRONC COMMUN GENERAL ET TECHNOLOGIQUE

organisé en neuf matières, il précise la culture commune scientifique et technologique spécifique à l'enseignement agricole relative : à l'agriculture, aux territoires et à la société, au fait alimentaire, à la gestion du vivant.

### ESPACE D'INITIATIVE LOCALE AU CHOIX

- les technologies de la production agricole ;
- la transformation des produits alimentaires ;
- l'aménagement et la valorisation de l'espace ;
- les services et l'animation en milieu rural.

### HUIT SEMAINES DE STAGE INDIVIDUEL ET COLLECTIF

en entreprises, collectivités territoriales, puis rédaction d'un dossier technologique présenté en épreuve d'examen.

### DEUX LANGUES VIVANTES OBLIGATOIRES

Au choix : Anglais - Espagnol - Allemand, selon effectifs.

### ENSEIGNEMENT FACULTATIF HIPPOLOGIE EQUITATION ET CLUB COMPETITION

L'option proposée dès la classe de seconde générale comprend deux heures d'hippologie et une reprise d'une heure d'équitation par semaine. Pour les pratiquants de bon niveau sportif, un club compétition avec entraînement renforcé est mis en place en collaboration entre l'établissement et la Société Hippique de Blanquefort (SHB). L'option facultative est évaluée en contrôle continu et prise en compte pour les points au dessus de dix dans les épreuves d'examen.

## SECTION EUROPEENNE

Langue anglaise et disciplines scientifiques. Cette section est accessible à un petit groupe d'élèves volontaires et sélectionnés par l'équipe d'animation de la section, qui s'engagent à suivre l'intégralité de la formation et des activités proposées sur deux ans. Cette section fait l'objet d'une évaluation en contrôle continu qui permet, si les résultats sont suffisants d'obtenir la mention « section européenne » apposée au diplôme du baccalauréat technologique.

## >>> CONDITIONS D'ACCÈS

Accès ouvert, par section et selon places disponibles, aux élèves issus de Seconde Générale et Technologique avec avis favorable du Conseil de Classe.

## >>> POURSUITE DES ÉTUDES

Le baccalauréat technologique STAV prépare aux poursuites d'études ci-dessous :

En BTSa, dans les secteurs suivants :

Secteur Production : 10 options

Secteur Transformation des Produits : 6 options

Secteur Technico-commercial : 5 options

Secteur Aménagement de l'Espace et Environnement : 7 options

Secteur Services : 1 option

Il peut donner accès à certaines études universitaires.

En D.U.T pour des options proches des domaines de l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.

Pour les élèves d'excellent niveau, il permet d'intégrer la classe préparatoire spécifique aux grandes écoles (Ingénieurs, Vétérinaires).



Les 1922 heures d'enseignement correspondent à l'équivalent de 62 semaines complètes de 5 jours, comptant en moyenne 31 heures par semaine. Une partie de la formation repose sur des situations pluridisciplinaires.

ARCHITECTURE  
DE FORMATION  
BACCALAUREAT  
TECHNOLOGIQUE  
SERIE STAV

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES 9 matières en tronc commun	HORAIRE	dont pluri
M 1 : Langue française, littératures et autres modes d'expression artistique	139h30	
M 2 : Langues et cultures étrangères	248h	
M 3 : Activités physiques, sportives et artistiques	155h	
M 4 : Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia	186h	
M 5 : L'homme et le monde contemporain	170h30	
M 6 : Ruralité, territoires et sociétés	139h30	46h30
M 7 : Le fait alimentaire	186h	46h30
M 8 : Gestion du vivant et des ressources	201h30	46h30
M 9 : Matière et énergie dans les systèmes	155h	15h30
M 10 : Espace d'Initiative Locale	217h	31h
Approfondissement technologique dans l'un des trois domaines suivants : - Technologies de la production agricole - Aménagement et valorisation des espaces - Transformation des produits alimentaires - Services et animation en milieu rural		
Accompagnement personnalisé	124h	
Vie de classe	20h	

Stages collectifs et individuels en entreprises ou organismes professionnels :  
8 semaines dont 6 prises sur la scolarité

STAGES INDIVIDUELS	DUREE
Période de formation en milieu professionnel	5 semaines
STAGES COLLECTIFS	3 semaines
Territoire, développement, ressources et produits	1 semaine
Etude d'une activité dans un territoire (selon le domaine choisi)	1 semaine
Education à la santé et au développement durable	1 semaine
ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS (au maximum 2)	HORAIRE HEBDOMADAIRE
- Langue vivante 3 - Pratiques physiques et sportives - Hippologie et équitation - Pratiques sociales et culturelles - Pratiques professionnelles	3h par enseignement

Le Lycée Agro-Vicole de Blanquefort accueille les élèves en internat, demi-pension et externat.

