

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE
*« Sciences et Technologies de l'Agronomie
 et du Vivant (S.T.A.V.)
 Option Production ou Agroéquipement*

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le baccalauréat technologique permet d'acquérir les bases scientifiques, technologiques et économiques pour une poursuite d'études dans l'enseignement supérieur.

Le Bac S.T.A.V. est un bac technologique scientifique.

Par une réflexion sur les techniques, le baccalauréat prépare à une *famille de métiers* mais ne donne pas de compétence professionnelle particulière. Celle-ci ne pourra être acquise qu'au cours d'études d'un niveau supérieur et en particulier, en B.T.S.A., B.T.S., D.U.T., faculté.

Le Bac technologique S.T.A.V. permet l'accès à toutes les filières B.T.S.A.

L'ORGANISATION DE LA FORMATION

Un enseignement à la fois général et technologique dans le domaine des sciences appliquées (Biologie – Ecologie – Sciences et Technologies Agronomiques (STAV), organisé en 10 modules, sur 62 semaines de cours (1^{ère} et Tle).

Enseignements COMMUNS (5 modules)	
C1 Français (première) 3,5h/semaine	
C2 LVA (Anglais) et LVB (Allemand ou Espagnol) 3,5 h/semaine (globalisé)	
C3 EPS 2h/semaine	
C4 Mathématiques 3h/semaine et TIM (numérique) 0,5h/semaine	
C5 Hist-Géo EMC 2h/semaine et ESC 1h/semaine et Philosophie (terminale) 2h/semaine	
Enseignements de SPECIALITES	
En première (3 spécialités)	En terminale (2 spécialités)
S1 <u>Gestion des ressources et de l'alimentation</u> 6h45/semaine	S1 <u>Gestion des ressources et de l'alimentation</u> 6h45/semaine
S2 <u>Territoires et Sociétés</u> 2,5h/semaine	
S3 <u>Technologie</u> 3h/semaine Production OU Equipement	S4 <u>Territoires et Technologie</u> 4,5 h/semaine Production OU Equipement
Pluridisciplinarité (2,5h/semaine) et Accompagnement personnalisé (2h/semaine)	
Enseignements optionnels facultatifs (3h/semaine)	
Section EURO Anglais (DNL: biologie écologie) / Théâtre Hippologie-Equitation / Cynégétique	

UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE : 2 h par semaine.

Ces modules se complètent par une formation sur le terrain : 8 semaines de stage sur les 2 ans.

- Stage individuel : 5 semaines en entreprise
Construction d'un dossier technologique en lien avec une production animale, végétale ou agroéquipement.
- Stages collectifs :
 - 1 semaine pour étudier un territoire avec ses ressources et ses produits
 - 1 semaine d'étude d'une activité dans un territoire (Espace d'Initiative Locale – E.I.E.)
 - 1 semaine Education à la santé et au développement durable.

ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS à ST ELOI *

- Théâtre et expression dramatique 3 h / semaine
- Hippologie et équitation..... 3 h / semaine
- Cynégétique et faune sauvage 3 h / semaine

EVALUATION DES CONNAISSANCES

Un Devoir Surveillé (D.S.) de 2 heures par semaine en 1^{ère} et en Terminale. 3 examens blancs de français en 1^{ère} et 2 examens blancs en Terminale.

LE BAC EST OBTENU

EPT					CCF								CC
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	Bulletin
60%					30%								10%

Modules	Enseignements communs	Nature de l'épreuve	Coefficient	
C1	- Français	EPT écrite anticipée EPT orale anticipée	5 5	Contrôle continu bulletin
C2	- Langues vivantes A et B	CCF	-	
C3	- Education physique et sportive	CCF	-	
C4	- Mathématiques - TIM	CCF	-	
C5	- ESC	CCF	-	
	- Philosophie	EPT écrite	4	
	- Histoire-géographie - EMC	CCF	-	
Enseignements de spécialité				
S1 - Gestion des ressources et de l'alimentation	- Biologie-écologie - STA - Physique-chimie - STE	EPT écrite (STA + Biologie-écologie)	16	
		CCF (Physique-chimie)	-	
S2 - Territoires et sociétés	- SESG - ESC	CCF en première	-	
S3 - Technologies en première	- Sciences et techniques du domaine technologique - SESG	CCF (Sciences et techniques du domaine technologique)	-	
S4 - Territoires et technologie en terminale		EPT écrite (SESG + Sciences et techniques du domaine technologique)	16	
		Oral terminal	14	
Enseignements optionnels				