

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

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

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

Il permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste, commune à l'ensemble des domaines couverts par l'enseignement agricole.

La poursuite d'études peut s'envisager en particulier en cycle d'enseignement supérieur court. Elle permet de préparer un brevet de technicien supérieur (BTS) ou un brevet de technicien supérieur agricole (**permet l'accès à toutes les filières BTSA**) ou de continuer les parcours en DUT.

Elle s'effectue aussi en intégrant les classes préparatoires à l'enseignement supérieur agricole (classes préparatoires Technologie et Biologie), des études universitaires longues ou des écoles d'ingénieur.

Cette série du baccalauréat technologique prépare à la poursuite d'études en lien avec les métiers verts, de l'agriculture, du paysage, de l'agro-alimentaire, en lien avec les biotechnologies, les métiers de services en milieu rural et de la santé humaine.



8 SEMAINES DE STAGE

Réparties sur 2 ans de formation



- **Stage individuel en lien avec le projet professionnel :**

5 semaines en entreprise ou en organisme professionnel.
Suivi personnalisé pour la préparation au grand oral

- **Stages collectifs :**

- 1 semaine pour étudier un territoire avec ses ressources et ses produits
- 1 semaine d'étude d'une activité dans un territoire
- 1 semaine Education à la santé et au développement durable

L'EVALUATION

- **40 % en contrôle continu**
 - 30% en cours de formation sur les années de première et terminale : CCF
 - 10% sur l'ensemble des bulletins de première et de terminale
- **60% en épreuves ponctuelles terminales** (français, philosophie, les 2 enseignements de spécialité de terminale et le grand oral en lien avec le stage en entreprise)

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 9 enseignements, sur 62 semaines de cours (1^{ère} et Tle).

L'HORAIRE HEBDOMADAIRE D'ENSEIGNEMENT et les plus de l'Institut Saint Eloi :

Enseignements COMMUNS (5 modules)		nombre d'heures par semaine	
<ul style="list-style-type: none"> • C1 Français (première) • C2 LVA (Anglais) et LVB (Allemand ou Espagnol) • C3 EPS • C4 Mathématiques et TIM (numérique) • C5 Histoire Géographie EMC et ESC ; Philosophie (terminale) 		3,5	3,5
		2	3,5
		3 (2h philo en terminale)	
Enseignement de SPECIALITE			
En première (3 spécialités)	Nb d'heures par semaine	En terminale (2 spécialités)	Nb d'heures par semaine
<ul style="list-style-type: none"> • S1 Gestion des ressources et de l'alimentation • S2 Territoires et Sociétés • S3 Technologie : Production ou Equipement 	6,75	<ul style="list-style-type: none"> • S1 Gestion des ressources et de l'alimentation • S4 Territoires et Technologie : Production ou Equipement 	6,75
	2.5		4,5
	3		
PLURIDISCIPLINARITE :		2,5 heures par semaine	
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE:		2 heures par semaine	
DEVOIR SURVEILLE :		2 heures par semaine	
ENSEIGNEMENT OPTIONNEL FACULTATIF (2 maximum), suivi en 1^{ère} et en terminale :			
<ul style="list-style-type: none"> • Cynégétique Faune sauvage • Anglais international • Hippologie Equitation • Pratiques sociales et culturelles (théâtre) 		} 2 heures par semaine	
SECTION EURO Anglais (DNL : biologie)		2 heures par semaine	