



INSTITUT SAINT ELOI

Lycée d'Enseignement Agricole Privé

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

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le baccalauréat technologique permet d'acquérir les bases scientifiques, technologiques et économiques pour une poursuite d'études supérieures.

Le Bac S.T.A.V. est le seul 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

Réforme Rentrée 2013

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

MODULES	DISCIPLINES	VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE MOYEN (1ère et Tle)
M1	<u>Langue française, littératures</u> Français – Education Socio-Culturelle (E.S.C.)	2 h + 0,5 h
M2	<u>Langues et cultures étrangères</u> L.V. 1 = Anglais L.V. 2 = Allemand ou Espagnol	2 h + 2 h
M3	<u>Motricité – Santé – Education Physique et Sportive</u> Sport	2,5 h
M4	<u>Mathématiques et Technologies de l'Informatique et du Multimédia</u> Mathématiques Technologies de l'Informatique et du Multimédia (T.M.I.)	2,5 h 0,5 h
M5	<u>L'homme et le monde contemporain</u> Histoire-Géographie Philosophie Education Socio-Culturelle (E.S.C.)	1,25 h 1 h 0,5 h
M6	<u>Espaces, Territoires et Sociétés</u> Science Economique et Sociale Gestion (S.E.S. G) Géographie	1,5 h 0,5 h
M7 1	<u>Le fait alimentaire</u> Biologie – Ecologie Sciences et Technologies Agronomiques (agronomie-zootéchnique) + E.S.C.	1,25 h 0,5 h + 0,25 h
M7 2	<u>Gestion du vivant et des ressources</u> Biologie – Ecologie Sciences et Technologies Agronomiques (S.T.A.)	1,25 h 1,25 h
M8	<u>Matière et énergie dans les systèmes</u> Physique - Chimie	2,25 h
M9	<u>Technologies de la production agricole</u> STA } sciences et STE } techniques SES G } professionnelles	3 h
	Activités pluridisciplinaires	2,25 h
TOTAL		29 h

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 **

- Pratique professionnelle (agroéquipements) 2 h / semaine
- Théâtre et expression dramatique 3 h / semaine
- Hippologie et équitation..... 3 h / semaine

EVALUATION DES CONNAISSANCES

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

- Le Bac est obtenu

↪ *Par le contrôle continu en cours de formation (C.C.F.) à hauteur de 40 %.*

↪ *Par examen final (une épreuve anticipée de français en 1^{ère} et 8 épreuves en fin de terminale) à hauteur de 60 %.*

Epreuves obligatoires *		
Ponctuelles (examen final) + contrôle continu de formation		
E1	Français	4
E2	LV 1 et LV 2***	4
E3	E.P.S.	3
E4	Mathématiques	4
E5	Philosophie Histoire - Géographie	} 4
E6	S.E.S. (Sciences économiques et sociales)	3
E7	Sciences du vivant (biologie – écologie)	7
E8	Sciences de la matière (physique – chimie)	3
E9	Technologies	8

Total = 40 coefficients

* Selon le projet de la réforme du bac S.T.A.V. applicable à partir de septembre 2013.

** Les points supérieurs à 10 obtenus en options facultatives (2 au maximum) s'ajoutent au total.

*** Evaluation des langues vivantes 1 et 2 : coefficient 3 jusqu'à la session 2014.

Soit un total de 39 coefficients jusqu'à la session 2014.