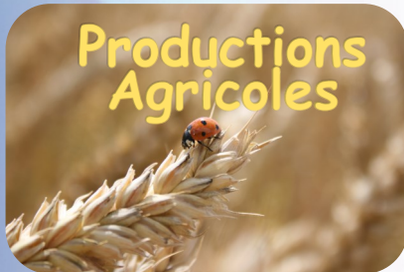


BAC TECHNOLOGIQUE

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

- Spécialités :**
- GESTION DES RESSOURCES ET DE L'ALIMENTATION
 - TERRITOIRES ET SOCIETE (uniquement suivi en 1ère)
 - 2 DOMAINES TECHNOLOGIQUES AU CHOIX :



ou



Finalité

Ce baccalauréat technologique prépare à la poursuite d'études dans les cycles de l'enseignement supérieur court (BTS, BUT,...) ou long (École d'ingénieurs, classes préparatoires, université,...)

Objectifs communs

Le BAC STAV permet d'acquérir une culture scientifique, technologique et humaniste pour permettre une poursuite d'études dans de nombreux domaines (agriculture, agroalimentaire, environnement, territoire)

Le BAC Technologique STAV préparé au Lycée de la Nature et du Vivant s'appuie sur des enseignements communs et des spécialités en lien avec les **sciences du vivant**, la **compréhension du monde contemporain** et les 2 domaines technologiques de spécialisation : Production Agricole et Transformation Alimentaire

Spécialités en classe de 1ère :

Les enseignements de **spécialité** retenus sont :

- ⇒ **Gestion des ressources et de l'alimentation** (Biologie + Agronomie + Physique-Chimie + Agroéquipement)
- ⇒ **Territoires et Sociétés** (Sciences économiques + Éducation Socioculturelle)
- ⇒ **Technologies : Productions Agricoles ou Transformation Alimentaire**

Spécialités en classe de Terminale :

Les enseignements de **spécialité** retenus sont :

- ⇒ **Gestion des ressources et de l'alimentation** (Biologie + Agronomie + Physique-Chimie + Agroéquipement)
- ⇒ **Territoires et Technologies : Productions Agricoles ou Transformation Alimentaire**

Les élèves ont également la possibilité de poursuivre 2 options parmi Hippologie-équitation, Golf et section sportive handball

Poursuite d'études

Ce diplôme permet de poursuivre des études :

- ◆ en B.T.S.A. "toutes options",
- ◆ en I.U.T., en B.T.S., à l'université
- ◆ en Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (concours TB)
- ◆ en enseignement supérieur agricole (écoles vétérinaires, écoles d'ingénieurs agricoles,...)

Conditions d'admission

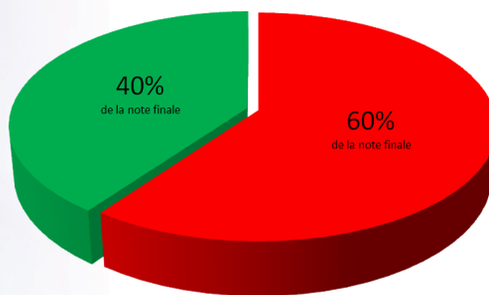
- ◆ Être issu d'une classe de seconde générale et technologique
- ◆ Dossier de candidature (fiche de renseignements + bulletins)

Délivrance du diplôme

L'examen se déroule comme tous les baccalauréats :

CONTRÔLE CONTINU

- ☒ 40% de la note finale :
(Bulletins de 1ère et terminale)
- ✓ Territoires et sociétés (coef 8)
- ✓ Histoire-Géo (coef 4) + EMC (coef 2)
- ✓ LVA (coef 4) + LVB (coef 4)
- ✓ ESC (coef 3)
- ✓ Maths (coef 4) + Info (coef 2)
- ✓ Phys-Ch (coef 4)
- ✓ Agroéquipements (coef 1)
- ✓ EPS (coef 4)



ÉPREUVES FINALES

- ☒ 1 épreuve anticipée en 1ère :
 - ✓ Français écrit (coef 5)
 - ✓ Français oral (coef 5)
- ☒ 4 épreuves finales en terminales :
 - ✓ S1 : Gestion des Ressources (coef 16)
 - ✓ S4 : Territoires et technologie (coef 16)
 - ✓ Philosophie (coef 4)
 - ✓ Épreuve Orale Terminale (coef 14)

Stages

La formation comprend 8 semaines de stage :

- ◆ 3 semaines de stages collectifs encadrés par l'équipe pédagogique,
- ◆ 5 semaines de stage individuel effectué en milieu professionnel (dont 3 semaines prises sur la scolarité)

Contenu de la Formation (en heures/semaine)

	En 1ère STAV	En Terminale STAV
Français	3 h 30	
Philosophie		2 h 00
Éducation Socio-Culturelle (ESC)	1 h 00	1 h 00
Histoire Géographie	1 h 30	1 h 30
Langue Vivante A	2 h 00	2 h 00
Langue Vivante B	1 h 30	1 h 30
Éducation physique et sportive	2 h 00	2 h 00
Informatique	1 h 00	
Enseignement Moral et Civique	0 h 30	0 h 30
Mathématiques	3 h 00	3 h 00
Socle de culture commune	16 h 00	13 h 30
Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 00	7 h 30
Territoires et société	2 h 30	
Technologie (en 1ère) / Territoires et Technologie (Terminale)	3 h 00	4 h 30
Disciplines de spécialité	11 h 30	12 h 00
Accompagnement personnalisé	2 h 00	2 h 00
Pluridisciplinarité	2 h 30	2 h 30
Enseignements optionnels : Hippologie—équitation / Golf / Hand	(2 * 3 h 00)	(2 * 3 h 00)
	32 h 30	30 h 00