

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



La formation

Le bac STAV, c'est quoi ?

Le baccalauréat technologique "sciences et technologies de l'agronomie et du vivant" (STAV) permet l'acquisition d'une culture humaniste, scientifique et technologique, commune à l'ensemble des domaines de compétences de l'enseignement agricole.

Organisation de la formation (1ère et terminale)

La formation se déroule sur 72 semaines :

⇒ 62 semaines d'enseignement en établissement

- dont 3 semaines de stage collectif

⇒ 5 semaines de stages individuels en milieu professionnel

- 4 en 1^{ère} : 1 en avril et 3 en juin/juillet (ou possibilité de 4 semaines de stage à l'étranger)
- 1 en terminale : en octobre

Répartition horaire et contenu de la formation

La formation est répartie en modules généraux et de spécialité, en enseignement pluridisciplinaire ainsi que quelques modules complémentaires optionnels. Voici la répartition horaire sur une semaine type :

Enseignement général :

C 1 : Langue française, littérature et autres arts

- ◆ Français (en première uniquement) 3h30

C 2 : Langue et culture étrangères

- ◆ Anglais et Espagnol ou Allemand 3h30

C 3 : Pratiques physiques, sportives et artistiques

- ◆ EPS 2h

C 4 : Pratiques mathématiques et numériques

- ◆ Mathématiques 3h
- ◆ Technologies de l'information et du multimédia (en première uniquement) 1h

C 5 : Culture humaniste et citoyenneté

- ◆ Philosophie (en terminale uniquement) 2h
- ◆ Histoire-géographie 1h30
- ◆ Education socioculturelle 1h
- ◆ Education morale et civique 30 min

Enseignement de spécialité :

S 1 : Gestion des ressources et de l'alimentation

- ◆ Biologie-écologie
- ◆ Physique-chimie
- ◆ Sciences et techniques de l'agronomie
- ◆ Sciences et techniques des équipements

S 2 : Territoires et sociétés (uniquement en première)

- ◆ Sciences économiques, sociales et de gestion
- ◆ Education socioculturelle

S 3 : Technologies (uniquement en première)

- ◆ Sciences et techniques de la production : *Agronomie, Zootechnie, Économie, Sciences et techniques des équipements, Sciences et techniques professionnelles*

S 4 : Territoires et technologies (uniquement en terminale)

- ◆ Sciences et techniques de la production : *Agronomie, Zootechnie, Économie, Sciences et techniques des équipements, Sciences et techniques professionnelles*

Enseignement pluridisciplinaire :

Gestion des ressources naturelles et de l'alimentation dans la société contemporaine	Choix technique, contexte, décision (en lien avec la production)
Activités ou processus techniques et enjeux sociétaux (en lien avec la production)	Chimie et sol
Pratiques sociales et professionnelles du numérique	Chaîne énergétique d'un équipement professionnel
De la matière au produit fini	Thématique à l'initiative de l'équipe pédagogique : Grand oral et découverte de systèmes

Modules complémentaires et options :

Enseignement optionnel au choix 3h

- ◆ Hippologie-équitation
- ◆ Pratique professionnelle bovin-lait

Unité facultative « Engagement citoyen »

- ⇒ Valorisation de votre engagement citoyen dans ou hors de l'établissement

OPTIONS	<ul style="list-style-type: none">◆ Section sportive équitation◆ UNSS multisports	+	Possibilité de prendre des cours d'équitation supplémentaires au centre équestre les soirs et le mercredi après-midi.
----------------	--	----------	---

Validation du diplôme

Epreuves en contrôle continu		Epreuves terminales	
Anglais		Français (en 1 ^{ère})	
Espagnol ou Allemand		Mathématiques (en 1 ^{ère})	
EPS en CCF		Philosophie	
Mathématiques		Gestion des ressources et de l'alimentation	
TIM		Territoire et technologie	
Histoire-géo	40% de la note finale	Épreuve Orale Terminale	
EMC			
ESC			
Physique-chimie			
Territoire et société			
Agroéquipement			

60% de la note finale

Les enseignements optionnels et l'unité facultative sont évalués en contrôle continu et les résultats s'ajoutent aux 100% obtenus.

Admission

- ⇒ Admission à l'issue d'une seconde générale et technologique

Que fait-on après ?

- ⇒ Poursuite d'étude : BTS agricole, BTS, école spécialisée, BUT, Licence, ...
- ⇒ S'il permet d'acquérir la capacité professionnelle agricole, il n'a pas pour finalité première de préparer à l'exercice du métier de responsable d'entreprise agricole

Les + de l'établissement

- ⇒ Des stages collectifs pour découvrir le territoire et ses activités
- ⇒ Préparation individualisée au grand oral et accompagnement à l'orientation
- ⇒ Nombreux projets: semaine du goût, festival alimenTerre, Prix Liberté, projets Écoresponsables en partenariat avec l'institut des droits de l'Homme,...
- ⇒ Possibilité de partir en stage à l'étranger
- ⇒ Possibilité d'améliorer sa pratique avec l'option Hippologie - équitation
- ⇒ Espace de 400m2 à disposition de l'association des élèves, étudiants, stagiaires et apprentis: Foyer-Télé-Jeux, 2 salles pour les clubs et une salle de conférence équipée en multimédia.
- ⇒ Les élèves ont à leur disposition: Un cdi, 2 salles informatiques dont une en libre service, un atelier de machinisme, 2 laboratoires (biologie, physique-chimie), une salle multimédia.
- ⇒ Internat (possibilité d'accueil le dimanche soir)
- ⇒ Transports:
 - SNCF: PARIS-VIRE / CAEN-AVRANCHES / RENNES-AVRANCHES
 - BUS: CHERBOURG-ST LO - VIRE - SAINT-HILAIRE / CHERBOURG - COUTANCES - GRANVILLE - ST-HILAIRE



EM / Mise à jour : lundi 12 janvier 2026



Lycée Agri'Pôle Saint-Hilaire
400 route de Fougères
50600 Les Loges-Marchis
02.33.91.02.20
lpa.st-hilaire@educagri.fr
Www.agripole-st-hilaire.fr



Itinéraires & horaires :
atoumod.fr

