

Baccalauréat technologique « sciences et technologies de l'agronomie et du vivant »
STAV
Domaine technologique « Production »

Public :

Apprenant dont l'orientation professionnelle se précise sans toutefois être définitivement établie et souhaitant effectuer une poursuite d'étude en cycle d'enseignement court en lien avec les métiers de l'agriculture, les métiers verts et les métiers du paysage

Objectifs visés :

La formation permet l'acquisition de compétences fondées sur :

- Des connaissances et des pratiques scientifiques, technologiques, culturelles, économiques et sociales
- La connaissance de deux langues étrangères
- La maîtrise des techniques d'expression et de communication, dont celles liées à l'usage des technologies informatiques et multimédia (TIM)
- La capacité à analyser et à exercer une réflexion critique, à argumenter la capacité à organiser son travail et son temps

Ces compétences contribuent, pour le titulaire du baccalauréat, à :

- Raisonner son choix d'orientation
- Comprendre une société en mouvement et s'y intégrer en citoyen responsable
- S'adapter aux changements technologiques, économiques, sociaux et environnementaux,
- Participer à l'animation du territoire

Conditions d'admission, pré requis :

- Avoir terminé une seconde générale

Modalités d'accès :

- Service en ligne d'affectation : <https://affectation3e.phm.education.gouv.fr/pna-public/>
- Entretien
- Dossier d'admission

Délais d'accès :

Nous consulter

Durée du cycle :

2 ans dont 5 semaines de stage en exploitation agricole et 3 semaines de stage collectif : « éducation à la santé et au développement durable », « territoire » et « étude d'une activité dans un territoire »

Modalités et moyens pédagogiques : 31 h de cours par semaine

6,5 h/sem du temps est consacré aux matières professionnelles : économie-gestion, productions animales, productions végétales, agroéquipement

1.5 h/sem d'éducation socio-culturelle par semaine : aisance à l'oral, ouverture culturelle, confiance en soi

1 h/sem d'informatique sur l'année de première

2,5 h/sem d'enseignement de pluridisciplinarité pour traiter 8 thématiques transversales

2 h/sem consacrées à l'accompagnement personnalisé : amélioration de la méthode de travail, construction du projet professionnel et des choix d'orientation

2 langues vivantes : anglais + espagnol (ou allemand selon autorisation d'ouverture)

3 enseignements de spécialité obligatoires :

- S1 « Gestion des ressources et de l'alimentation » : appréhender la gestion des ressources et de l'alimentation humaine dans un contexte de durabilité » - 6.75 h/sem de biologie-écologie, physique-chimie, agronomie, agro-équipement
- S2 « Territoires et sociétés » : appréhender les enjeux culturels, sociaux et économiques des territoires » - 2,5 h/sem en classe de 1^{ère} d'économie d'entreprise et d'éducation socio-culturelle
- S3 « Technologie » : analyser des choix techniques représentatifs du domaine technologique - 3 h/sem de zootechnie, d'agronomie, d'agroéquipement et d'économie d'entreprise

Les élèves sont certifiés « Sauveteurs secouristes du travail » après 14 heures de formation de par un formateur agréé.

La formation BAFA est proposée aux élèves intéressés durant leur cursus. Elle est organisée par les foyers ruraux sur 8 jours avec internat.

1 enseignement optionnel (facultatif) :

- « Concours d'élevage » : chaque mercredi après-midi, les élèves de l'enseignement optionnel sont formés au pointage bovin, au dressage et à la manipulation des bovins, ainsi qu'à leur présentation aux concours.

Les 6 élèves les plus investis participent au trophée international de l'enseignement agricole (TIEA) à l'occasion du salon international de l'agriculture (SIA).

Un accompagnement personnalisé :

- Suivi de l'orientation
- Etude encadrée
- Accompagnement des élèves en situation de handicap et/ou en difficulté par un/une AESH avec notamment une aide aux devoirs personnalisée

Des locaux adaptés :

- Sur site, une exploitation agricole de polyculture-élevage de 116 ha, 70 vaches laitières, 80 brebis viande et 4 salariés
- Centre de documentation et d'information
- 3 salles informatiques
- Accès PMR

Contenu de la formation :

MODULES D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

- C1 : Langue française, littérature et autres arts
- C2 : Langues et cultures étrangères
- C3 : Pratiques physiques, sportives et artistiques
- C4 : Pratiques mathématiques et numériques
- C5 : Culture humaniste et citoyenneté

MODULES D'ENSEIGNEMENT DE SPECIALITE :

- S1 : Gestion des ressources et alimentation
- S2 : Territoires et sociétés
- S3 : Technologie « Production »

Dispositif d'évaluation de l'action :

L'examen est obtenu comme suit :

- 40% de contrôle continu sur l'année de première et l'année de terminale
- En première, épreuves terminales :
 - Ecrite de français : coeff 5/100
 - Orale de français (12 à 15 textes) : coeff 5/100
- En terminale, épreuves terminales :
 - Ecrite de la spécialité « Gestion des ressources et de l'alimentation » : coeff 16/100
 - Ecrite de la spécialité « Territoire et technologie » : coeff 16/100
 - Ecrite de philosophie : coeff 4/100
 - Orale dite « Grand oral » : coeff 14/100

Validation du diplôme :

Le diplôme est validé si la moyenne est supérieure ou égale à 10.

Tarifs / Financements :

Formation gratuite

Possibilité de bénéficier des bourses nationales

Rémunération : /

Débouchés (après poursuite d'étude) :

Très variés.

Par exemple : technicien agricole, conseiller agricole, agriculteur, gérant d'exploitation agricole, conseiller en banque, conseiller de gestion, naturaliste, forestier, aide-vétérinaire, soigneur animalier, ...

Poursuite de formation possible :

100 % des sortants poursuivent leurs études :

- en BUT
- en master

- mais aussi dans les 17 spécialités de BTSA du Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire :
 - BTSA Productions animales (PA)
 - BTSA Agronomie et cultures durables (ACD)
 - BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole (ACSE)
 - BTSA Aménagement paysagers (AP)
 - BTSA Gestion et protection de la nature (GPN)
 - BTSA Génie des équipements agricoles (GDEA)
 - BTSA Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales (ANABIOTEC)
 - BTSA Développement, animation des territoires ruraux (DATR)
 - BTSA Qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire (BioQUALIM) : produits laitiers
 - BTSA Gestion forestière
 - BTSA Métiers du végétal (MV) : alimentation, ornement et environnement
 - BTSA Viticulture-œnologie (VO)
 - BTSA Aquaculture
 - BTSA Technico-commercial (TC)
 - BTSA Gestion et maîtrise de l'eau (GEMEAU)
 - BTSA Développement de l'agriculture des régions chaudes (DARC)
 - BTSA BIOQUALIM : qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire

Contact :

Legta.radinghem@educagri.fr – tel : 03 21 41 00 41

Renseignements pratiques :

- Restauration
- Possibilité d'hébergement en internat
- Lignes de bus demi-pensionnaires et internes

Taux de réussite aux examens de la session précédente : 76% (90 % sur 9 ans)