

Baccalauréat technologique

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT



SCOLAIRE



ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL &
TECHNOLOGIQUE

Bac techno
STAV

Nature : formation diplômante

Niveau : 4

Durée : 2 ans

OBJECTIFS VISÉS

Le Bac techno STAV permet l'acquisition d'une culture humaniste, scientifique et technologique commune à l'ensemble des domaines de compétences de l'enseignement agricole.

Il s'adresse aux élèves qui s'intéressent au développement durable, aux relations entre les territoires et les sociétés, aux nouveaux modes de production et de consommation des aliments ou encore aux innovations technologiques.

Des enseignements de spécialité permettent à chaque élève de s'initier, en première puis en terminale, au domaine technologique de son choix, parmi les deux proposés par l'établissement : Aménagement ou Production.

CONDITIONS D'ADMISSION

Avoir suivi un cycle complet de 2^{de} ou être titulaire d'un CAP, BEP ou d'un autre diplôme de niveau équivalent

L'admission se fait sur avis du conseil de classe et selon la procédure d'affectation Affelnet.

Elle est prononcée par la commission académique d'affectation.

LES + DE LA FORMATION



- Classes à effectifs réduits
- Approche pluridisciplinaire du développement durable et des sciences du vivant
- Exploration d'un territoire de la Communauté de Communes Haut Chemin - Pays de Pange
- Voyage linguistique
- Possibilité de stages à l'étranger

CONTENU DE LA FORMATION

Modules d'enseignements communs

- C1 : Français
- C2 : Langue vivante A (au choix : Anglais, Allemand) et Langue vivante B (au choix : Anglais, Allemand, Espagnol)
- C3 : Éducation physique et sportive
- C4 : Mathématiques et Technologies de l'informatique et du multimédia
- C5 : Éducation socio-culturelle, Philosophie, Histoire-géographie et Enseignement moral et civique

Modules d'enseignements de spécialité en 1^{re} STAV

- S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation
- S2 : Territoires et sociétés
- S3 : Technologie

Modules d'enseignements de spécialité en terminale STAV

- S1 : Gestion des ressources et de l'alimentation
- S4 : Territoires et technologie

Les modules S3 et S4 sont déclinés selon le domaine technologique choisi par l'élève en première puis en terminale (Aménagement ou Production).

Module d'enseignement optionnel

- Pratiques sociales et culturelles

Unité facultative « Engagement citoyen »

Elle permet aux élèves de valoriser leur engagement citoyen dans et hors de l'établissement.

RYTHME DE LA FORMATION

Au lycée	62 semaines d'enseignement
Milieu professionnel	5 semaines de stage
Stages collectifs	1 semaine « Territoires » 1 semaine « Étude d'une activité dans un territoire » (selon le domaine technologique choisi) 1 semaine « Éducation à la santé et au développement durable »

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le diplôme est délivré par le ministère chargé de l'agriculture. L'examen est composé de 5 épreuves ponctuelles terminales (EPT), du contrôle en cours de formation (CCF) et du contrôle continu (CC) en première et en terminale.

L'ensemble des EPT représente 60% de la note finale de l'examen, le CCF représente 30% et le CC (bulletin) représente 10%.



INFORMATION & INSCRIPTION

Secrétariat du Legta

Tél : 03 87 64 00 17

Mél : legta.metz@educagri.fr

ACCESSIBILITÉ DE LA FORMATION

Infirmière

Houria IKHLEF

Mél : houria.vodisek@educagri.fr

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Référencé « Lycée 4.0 », le Legta de Courcelles-Chaussy offre aux élèves des conditions d'apprentissage modernes leur permettant de mieux appréhender les nouvelles technologies et facilitant ainsi leur insertion professionnelle.

- ✂ Exploitation agricole et service d'expérimentation
- ✂ Ateliers (espaces verts, agroéquipement, soudure...)
- ✂ Arboretum
- ✂ Équipements hydrauliques
- ✂ Laboratoires (physique-chimie, biologie)
- ✂ Ressources et manuels numériques, équipements interactifs
- ✂ Centre de documentation et d'information
- ✂ Centre de ressources
- ✂ Salles informatiques
- ✂ Salles d'éducation socio-culturelle pour les pratiques artistiques
- ✂ Amphithéâtre
- ✂ Équipements sportifs (gymnase, terrains extérieurs, salles spécialisées)
- ✂ Travaux pratiques, sorties/voyages pédagogiques
- ✂ Interventions de professionnels

FRAIS DE SCOLARITÉ

- ✂ Aucun frais de scolarité
- ✂ Frais connexes (assurance, correspondance, droit de copie) : 32,20 €*
**Tarifs revalorisés chaque année*

FINANCEMENT

Des bourses nationales d'étude du second degré peuvent être attribuées par le ministère chargé de l'agriculture aux élèves dont les ressources familiales ont été reconnues durablement ou temporairement insuffisantes.

Plus d'infos sur les demandes de bourse :

<http://mesdemarches.agriculture.gouv.fr/>

TYPES D'EMPLOI ACCESSIBLES

- ✂ Technicien paysagiste/de parcs régionaux et nationaux
- ✂ animateur environnement
- ✂ Technicien qualité des eaux
- ✂ Conseiller agricole
- ✂ Technicien d'élevage/Technicien semences
- ✂ Chef de cultures
- ✂ Technicien recherche-expérimentation

Le titulaire de ce diplôme exerce son activité dans les secteurs privés, les institutions publiques ainsi que dans certains bureaux d'études.

Si ce diplôme permet d'acquérir la capacité professionnelle agricole (CPA) nécessaire pour s'installer avec ou sans les aides, il n'a pas pour finalité première de préparer à l'exercice du métier de chef d'exploitation.

POURSUITES DE FORMATION

Le Bac techno STAV donne accès à l'ensemble des spécialités des brevets de technicien supérieur (BTS) en production, transformation, aménagement, commerce et services. Il donne aussi la possibilité de poursuivre des études en DUT.

Il permet également d'intégrer les classes préparatoires aux grandes écoles et peut donner accès à des études universitaires.

Poursuites de formations proposées à Courcelles-Chaussy :

- ✂ BTSA Gestion et Maîtrise de l'Eau
- ✂ BTSA Aménagements Paysagers ●●
- ✂ BTSA Agronomie et Cultures Durables ●●●

Voie de formation : ● scolaire ●● apprentissage ●●● continue

Formez-vous aux métiers
du vivant !



CHIFFRES CLÉS*



100%

de réussite aux examens

78%

des élèves en emploi ou en
poursuite d'études

*Chiffres issus de la dernière session de formation

Mis à jour le 14 mars 2024

