

Brevet de technicien supérieur agricole GÉNIE DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES



SCOLAIRE



AGROÉQUIPEMENT

BTSA GDEA

Nature : formation diplômante

Niveau : 5

Durée : 2 ans*

**Durée de la formation modulable en fonction du positionnement du candidat*

ACTIVITÉS VISÉES

Le technicien supérieur en GDEA est un spécialiste des équipements et des installations de production agricole. Il connaît les matériels mécaniques classiques pour la culture ou l'élevage (appareils de traction, véhicules agricoles, installations de traite...) ainsi que les bâtiments d'élevage, les serres et les dispositifs de conditionnement d'air et de chauffage. Il maîtrise l'utilisation des équipements d'entretien de l'espace rural, des machines et matériels de transformation des produits agricoles.

Chez un constructeur de matériel, il peut être chargé des relations entre l'entreprise et les concessionnaires, des dépôts de matériel, de la démonstration des nouveaux produits... Il peut également exercer les fonctions de gestionnaire de parc de matériel, d'inspecteur technique ou de conseiller dans une entreprise de travaux agricoles ou une coopérative d'utilisation de matériel agricole. Des postes de magasinier, responsable SAV, chef d'atelier ou technicien de bureau d'étude sont aussi envisageables.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire au minimum d'un baccalauréat (bac techno STAV, STI2D, S, bac pro agroéquipement, maintenance des matériels...) ou d'un autre diplôme de niveau équivalent
- Passer par la procédure d'admission Parcoursup

LES + DE LA FORMATION



- Suivi individualisé et tutorat
- Équipe d'enseignants expérimentés et à l'écoute
- Préparation à la recherche d'emploi
- Préparation au concours d'entrée en école d'ingénieurs par la voie de l'apprentissage via le projet ParéPour (en partenariat avec l'Institut Agro Dijon)
- Possibilité de stages à l'étranger

CONTENU DE LA FORMATION

Modules d'enseignement général

- M1 : Inscription dans le monde d'aujourd'hui
- M2 : Construction du projet personnel et professionnel
- M3 : Communication

Modules d'enseignement professionnel

- M4 : Appui technique
- M5 : Organisation des activités en agroéquipement dans un contexte de transitions
- M6 : Commercialisation des agroéquipements dans un contexte de transitions
- M7 : Démonstration/Formation
- M8 : Conseil en agroéquipement dans un contexte de transitions

Enseignement d'initiative locale (EIL)

- EIL : en cours de définition

RYTHME DE LA FORMATION

Au lycée	58 semaines d'enseignement
Milieu professionnel	12 à 14 semaines de stage
Stage collectif	2 semaines, dont une en Allemagne

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le diplôme est délivré par le ministère chargé de l'agriculture après réussite des épreuves évaluées par des contrôles en cours de formation (CCF) et des épreuves ponctuelles terminales (EPT).

Le diplôme confère la capacité professionnelle agricole (CPA) nécessaire pour s'installer avec ou sans les aides.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exploitation agricole et service d'expérimentation
- Ateliers (agroéquipement, soudure...)
- Outils de diagnostic
- Laboratoire de biologie et de physique-chimie
- Centre de documentation et d'information
- Centre de ressources
- Salles informatiques



INFORMATION & INSCRIPTION

Responsable de la formation

Loïc MARCHAL

Mél : loic.marchal@educagri.fr

ACCESSIBILITÉ DE LA FORMATION

Référente accessibilité

Houria IKHLEF

Mél : houria.vodisek@educagri.fr

- Amphithéâtre
- Équipements sportifs (gymnase, terrains, salles spécialisées)
- Mises en situation professionnelle, sorties et voyages pédagogiques
- Interventions de professionnels

FRAIS DE SCOLARITÉ

- Aucun frais de scolarité
- Frais connexes (assurance, correspondance, droit de copie) : 32,20 €*
- Forfait d'impression : 79,50 €*

*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

- Chef d'atelier
- Responsable produit
- Technicien de bureau d'études/d'expérimentation
- Responsable de chantiers en travaux agricoles
- Conseiller en agroéquipement
- Installateur/Agent de service après-vente
- Inspecteur technique
- Démonstrateur en matériel agricole

Le titulaire de ce diplôme peut travailler chez un constructeur, un importateur et distributeur de matériels et d'équipements pour l'agriculture, au sein d'une exploitation agricole et forestière, d'une coopérative agricole, d'une coopérative d'utilisation du matériel agricole (CUMA), d'une entreprise de travaux agricoles, ruraux et forestiers (ETARF), d'un groupement d'employeurs ou encore d'une collectivité territoriale.

POURSUITES DE FORMATION

Le BTSA GDEA débouche sur la vie active mais il est possible, sous conditions, de préparer un second BTSA, un certificat de spécialisation (CS), de poursuivre des études en licence professionnelle ou d'intégrer une école d'ingénieurs.

Le titulaire peut également présenter le diplôme d'expert automobile.

Poursuites de formations proposées à Courcelles-Chaussy :

- B TSA Agronomie et Cultures Durables ●●
- LP Agronomie : Agriculture, Nouvelles Technologies, Durabilité* ●

*En partenariat avec l'Université de Lorraine

Formez-vous aux métiers
du vivant !



CHIFFRES CLÉS*



Enquête en cours de réussite aux examens

Enquête en cours des élèves en emploi ou en poursuite d'études

Voies de formation : ● scolaire ●● apprentissage ● continue

*Chiffres issus de la dernière session de formation

Mis à jour le 14 janvier 2025

