



Voie de formation : scolaire
Nature : formation diplômante
Niveau : 5
Durée : 2 ans*

**Durée modulable en fonction du niveau initial de compétence 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, bac pro maintenance des matériels...) ou d'un autre diplôme de niveau équivalent
- ▶ Passer par la procédure d'admission Parcoursup



CHIFFRES CLÉS*

Réussite aux examens **enquête en cours**

Insertion professionnelle et poursuite de formation **enquête en cours**

**Chiffres à paraître dans les mois suivant la fin de la première session de formation.*

Brevet de technicien supérieur agricole

GÉNIE DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES

CONTENU DE LA FORMATION

Modules d'enseignement général

- ▶ M 11 : Accompagnement du projet personnel et professionnel
- ▶ M 21 : Organisation économique, sociale et juridique
- ▶ M 22 : Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation
- ▶ M 23 : Langue vivante
- ▶ M 31 : Éducation physique et sportive

Modules d'enseignement professionnel

- ▶ M 41 : Traitement des données
- ▶ M 42 : Technologies de l'information et du multimédia
- ▶ M 51 : Économie et gestion des agroéquipements
- ▶ M 52 : Techniques commerciales liées aux agroéquipements
- ▶ M 53 : Langue étrangère appliquée au secteur des agroéquipements
- ▶ M 54 : Sciences agronomiques et agroéquipements
- ▶ M 55 : Approche scientifique des systèmes techniques en agroéquipements
- ▶ M 56 : Outils graphiques et langage du technicien
- ▶ M 57 : Mise en œuvre et maintenance des agroéquipements
- ▶ M 58 : Connaissance des agroéquipements
- ▶ M 61 : Stage(s)

Module d'initiative locale (MIL)

- ▶ M 71 : Agriculture européenne

RYTHME DE LA FORMATION

- ▶ 58 semaines au lycée
- ▶ 12 à 14 semaines en milieu professionnel
- ▶ 2 semaines de stage collectif, 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
- ▶ Amphithéâtre
- ▶ Équipements sportifs (gymnase, terrains, salles spécialisées)
- ▶ Mises en situation professionnelle, sorties et voyages pédagogiques
- ▶ Interventions de professionnels



INFORMATION & INSCRIPTION

Secrétariat du Legta

Mél : legta.metz@educagri.fr

ACCESSIBILITÉ DE LA FORMATION

Référente accessibilité

Agnès SOLER

Mél : agnes.soler@educagri.fr



Legta Hervé BICHAT • Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole

1-3 avenue d'Urville
57530 Courcelles-Chaussy

Tél : 03 87 64 00 17

Fax : 03 87 64 15 25

Mél : legta.metz@educagri.fr



Formez-vous aux métiers
de la nature !



www.eplea.metz.educagri.fr



Document non contractuel - mis à jour le 26 janvier 2023

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

- ▶ BTSa Agronomie et Culture Durable ●●
- ▶ BTSa Aménagements Paysagers ●●
- ▶ CS Constructions Paysagères ●●
- ▶ LP Agronomie : Agriculture, Nouvelles Technologies, Durabilité ●

Voie de formation : ● scolaire ● apprentissage ● continue



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