

BTS GDEA

GÉNIE DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Gérer et organiser son travail
- Manager une équipe
- Intervenir sur les aspects techniques des matériels et équipements défectueux
- Proposer des conseils en agroéquipement
- Organiser et réaliser la mise en œuvre d'essais, d'études, de protocoles de recherches et/ou la production de références technico-administratives
- Assurer une activité commerciale en vue de la vente
- Réaliser des travaux agricoles, ruraux, forestiers d'aménagement...
- Assurer le service après-vente des produits de l'entreprise
- Mettre en place des journées de démonstration
- Mettre en place des actions de formation
- Concevoir des documents techniques
- Constituer une veille technique et technologique.

PRÉREQUIS

- Après le baccalauréat
- BAC PRO Agricoles
- BAC TECHNOLOGIQUES STAV, STI2D
- BAC GÉNÉRAL spécialités : Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences de l'ingénieur
- Être titulaire d'un diplôme classé de niveau 4 ou équivalent

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences professionnelles
- Bachelor
- Classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs

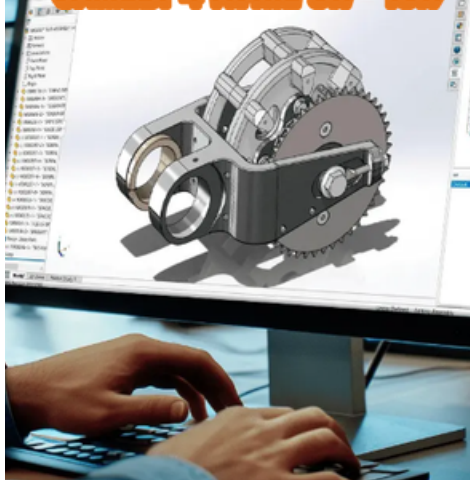
MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS

- Chef d'atelier, responsable chantier
- Démonstrateur en matériel agricole
- Technicien de bureau d'études expérimentales / de fabrication
- Commercial : chez un constructeur, un distributeur, une exploitation agricole, une CUMA, une entreprise de travaux ruraux et forestiers (ETARF)
- Inspecteur technique

PRÉINSCRIPTION

Les préinscriptions se font de janvier à mars via la plateforme nationale d'inscription de l'enseignement supérieur Parcoursup (www.parcoursup.fr) ou directement auprès de l'UFA ufa.avignon@educagri.fr à partir de janvier

PORTE OUVERTES
2025/2026
SAMEDI 14 MARS 09H30-12H30
SAMEDI 4 AVRIL 09H-13H



EN BREF !

MODALITÉS

Formation en contrat d'apprentissage

DIPLÔME DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

Niveau 5, RNCP 39686

Crédits européens : 120 ECTS

MODALITÉS D'EXAMEN

100% épreuves en cours de formation (CCF)

COÛT

Gratuit

RESTAURATION

Self accessible à tous

HEBERGEMENT

Espace résidentiel filles/garçons

DURÉE DE FORMATION

2 ans (1365 heures)

RYTHME D'ALTERNANCE

2 semaines en centre de formation,
 2 semaines en entreprise

PLATEAUX TECHNIQUES

Ateliers automatisme agricole, hydraulique, électricité, mécanique, soudure et diagnostic. Simulateur de conduite engin agricole, drone

FORMATION ET HANDICAP

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap, étude de l'intégration avec le référent, Jean-Marc ERRECADE

jean-marc.errecaude@educagri.fr



Intégration de la robotique en agroéquipement



Simulateur de conduite



Formation télépilote de drone

POURQUOI CHOISIR L'UFA ?

- Préparation et accompagnement à la recherche d'une entreprise
- Diffusion CV auprès des entreprises partenaires
- Formation télépilote de drone
- Remise à niveau à la rentrée
- Exploitation des lycées 120 ha, 2 000 m² d'ateliers
- Des formateurs avec plus de 5 ans d'expérience

LES CHIFFRES CLÉS

TAUX RÉUSSITE	43 %
TAUX SATISFACTION	100 %
TAUX RUPTURE	12 %
TAUX INSERTION	100 %
PROFESSIONNELLE DES SORTANTS	

RÉMUNÉRATION APPRENTIS

Année de contrat	16 à 17 ans	18 à 20 ans	21 à 25 ans	26 ans et plus
1^{re} ANNÉE	27% du SMIC	43% du SMIC	53% du SMIC	100% du SMIC
2^e ANNÉE	39% du SMIC	51% du SMIC	61% du SMIC	100% du SMIC

Taux horaire SMIC au 1er novembre 2024 à 11,88 €
soit 1 801,80 euros brut par mois

CONTACT

Mickael RUIZ
ufa.avignon-recrutement@educagri.fr
06 62 89 60 86
[@ufaavignon](http://www.ufaavignon.fr)