

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

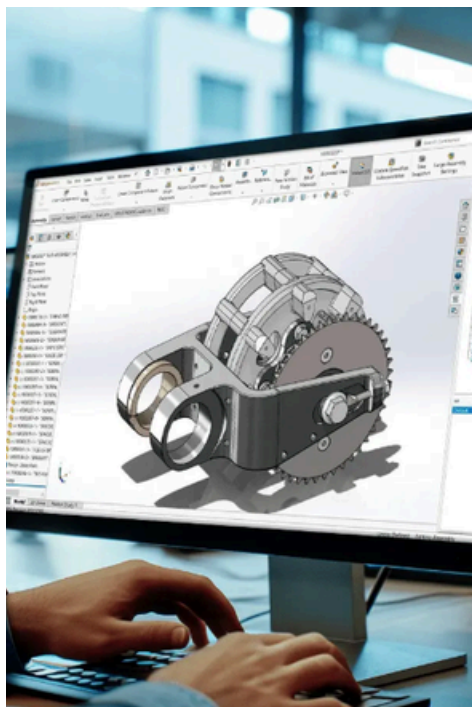
- Licences professionnelles
- Bachelor
- Classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs

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



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

HÉBERGEMENT

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

ufa.avignon@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 PROFESSIONNELLE DES SORTANTS **100 %**

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 1^{er} juin 2026 à 12,31 euros soit 1 867,02 euros brut par mois

CONTACT

Mickael RUIZ

ufa.avignon-recrutement@educagri.fr

06 62 89 60 86

[@ufaavignon](http://www.ufaavignon.fr)

PROGRAMME

DES PÉDAGOGIES INNOVANTES ET PAR PROJET

Les situations d'apprentissage sont variées : cours, travaux pratiques, travaux dirigés, séances pluridisciplinaires, visites techniques...

Pédagogie active : apprentissage par problème

Plateforme numérique pédagogique : UFA connect

LE PARCOURS DE FORMATION

UE 1.1 : Les enjeux de la QHSE

(Sciences économiques, sociales et gestion ; Agroéquipement)

UE 1.2 : Analyse d'une demande d'évolution en entreprise

(Agroéquipement, sciences physiques, agronomie)

UE 1.3 : Unités de formation transversales : EIL Drones en agriculture, EIL

Conception assistée par ordinateur

(Télé pilotage de drone, dessin industriel)

UE 2.1 : Analyse de fonctionnement et appui technique

(Agroéquipement, sciences physiques, mathématiques, informatique)

UE 2.2 : Explication de la mise en condition opérationnelle d'un agroéquipement

(Agroéquipement, sciences physiques, mathématiques, communication)

UE 3.1 : Intégration d'un équipement robotisé

(Agroéquipement, agronomie, technologie)

UE 3.2 : Argumentation autour d'une question d'agro-écotechnologie

(Français ; sciences économiques, sociales et gestion ; anglais)

UE 3.3 : Conseil technique et évaluation des solutions

(Agroéquipement, sciences physique et agronomie)

UE 4.1 : Démonstration et négociation Technico-Commerciale

(Sciences économiques, sociales et gestion ; agroéquipement, informatique, mathématiques et communication, anglais)

UE 4.2 : Création et organisation d'une action de formation en agroéquipement

(Agroéquipement, documentation)

UE 4.3 : Adoption d'un mode de vie actif et solidaire

(Education physique et sportive)