



# 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

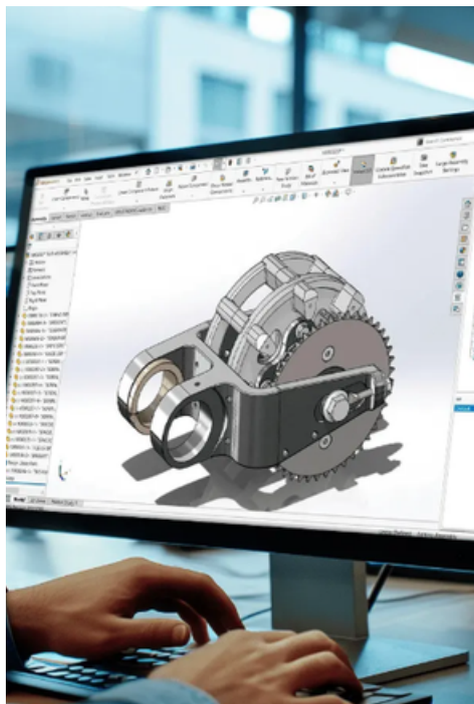
- Licences professionnelles
- Bachelor
- Classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs

## 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](http://www.parcoursup.fr)) ou directement auprès de l'UFA [ufa.avignon@educagri.fr](mailto:ufa.avignon@educagri.fr) à partir de janvier



## EN BREF !

### MODALITÉS

Formation en contrat d'apprentissage  
**DIPLÔME DE L'AGRICULTURE ET DE LA  
SOUVERAINÉTÉ 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  
référént, Jean-Marc ERRECADE

[jean-marc.errecade@educagri.fr](mailto:jean-marc.errecade@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 m<sup>2</sup> d'ateliers
- Des formateurs avec plus de 5 ans d'expérience

### LES CHIFFRES CLÉS

TAUX RÉUSSITE **70 %**

TAUX SATISFACTION **90 %**

TAUX RUPTURE **5 %**

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 <sup>re</sup> ANNÉE | 27% du SMIC | 43% du SMIC | 53% du SMIC | 100% du SMIC   |
| 2 <sup>e</sup> 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

www.ufaavignon.fr @ufaavignon

## 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)