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
- 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
- Adaptation possible du parcours selon les prérequis

POURSUITE D'ÉTUDES

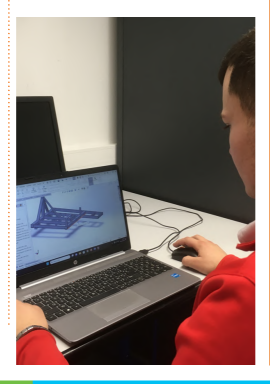
- Licences professionnelles
- Bachelor
- Classes préparatoires aux écoles d'ingénieurs

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 15614

Crédits européens : 120 ECTS

MODALITÉS D'EXAMEN

50% épreuves en cours de formation (CCF) 50%

épreuves terminales

COÛT

Gratuit

RESTAURATION

Self accessible à tous

HÉBERGEMENT

Espace résidentiel filles/garcons

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, mécanique, soudure et électricité.

Simulateur de conduite engin agricole, drône

FORMATION ET HANDICAP

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

jean-marc.errecade@educagri.fr

Promotion 2023

Formation télépilote de drone

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	91 %
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
1re	27% du	43% du	53% du	100% du
ANNÉE	SMIC	SMIC	SMIC	SMIC
2e	39% du	51% du	61% du	100% du
ANNÉE	SMIC	SMIC	SMIC	SMIC

Taux horaire SMIC au 1er mai 2023 : 11,52 euros soit 1.747,20 euros brut par mois

CONTACT

Mickael RUIZ ufa.avignon-recrutement@educagri.fr 04 90 13 43 13

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...

Simulateur de conduite

Pédagogie active : apprentissage par problème

Plateforme numérique pédagogique : UFA connect

Centre certificateur Projet Voltaire

DOMAINE COMMUN

Accompagnement au projet personnel et professionnel (diverses disciplines)

Organisation économique, sociale et juridique (Économie)

Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation

(Français, Éducation socioculturelle, Documentation)

Langue vivante (Anglais)

Éducation physique et sportive (EPS)

DES PÉDAGOGIES INNOVANTES ET PAR PROJET

Traitement de données (Mathématiques)

Technologies de l'Information et du Multimédia (TIM)

Économie et gestion des agroéquipements

Techniques commerciales liées aux agroéquipements

Langue étrangère appliquée au secteur des agroéquipements

Sciences agronomiques et agroéquipements

Approche scientifique des systèmes techniques en agroéquipements

Outils graphiques et langage du technicien, Conception Assistée par

Ordinateur, Solidworks

Mise en œuvre et maintenance des agroéquipements

Connaissance des agroéquipements

 $\label{eq:module d'Initiative Locale (MIL): Transformation digitale dans les entreprises agricoles$

ACTIVITES PLURIDISCIPLINAIRES

Pluridisciplinarité (diverses disciplines)









