

OBJECTIFS DE LA FORMATION:

- Le titulaire du BTS GDEA dispose de bonnes connaissances dans le domaine technique afin expliciter les différentes fonctions des équipements agricoles.
- Il pourra formuler un diagnostic en cas de dysfonctionnement, réaliser une mise en conformité ou une adaptation.
- Il participera à la mise en œuvre de la politique commerciale de l'entreprise.
- Il sera capable de mettre en œuvre des connaissances en agronomie pour une utilisation optimale des équipements.
- Il accomplira les missions qui lui sont confiées en mobilisant des outils informatiques, et des nouvelles techniques de communication.

POUR QUI ?

- Les apprentis dans le cadre d'une continuité d'étude (Parcoursup)
- Les demandeurs d'emploi dans l'objet d'une reconversion
- Les salariés dans le cadre d'une Transition Pro ou d'un CPF
- Les alternants en contrat de professionnalisation

EMPLOI VISÉ?

Au sein d'un constructeur, concessionnaire ou d'une entreprise de travaux agricoles :

- Responsable produits, formateur technique
- Technicien de bureau d'études
- Responsable chantier, conseiller machinisme
- Assistant marketing France/export
- Démonstrateur, technico-commercial
- Technicien, responsable SAV
- Inspecteur technique et commercial

PRÉREQUIS

Le BTS génie des équipements agricoles est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : BAC STAV, STI2D, S, BAC PRO Conduite et Gestion d'Entreprise Agricole, BAC PRO agroéquipement ou maintenance des matériels. .

DURÉE DE LA FORMATION

24 mois soit 39 semaines en centre et 65 semaines en entreprise (dont 10 semaines de congés payés).

PROFIL DES FORMATEURS

- Des formatrices et formateurs expérimentés avec de nombreuses années dans les domaines concernés par le diplôme.: maintenance des matériels, commerce, gestion, agriculture de précision, Nouvelles Technologies.



Diplômant

Niveau 5 (anciennement III)



Référentiel

Consultez le site Chlorofil.fr
RNCP 15669



Moyens & Méthodes pédagogiques

Exposés, cas pratiques, mise en situation...



Moyens techniques

Salle de cours, machines agricoles, parcelle pédagogique, ordinateurs, écrans interactifs, salle CAO/DAO, agriculture de précision ...



Lieu de la formation

CFPPA DE ONDES
31 Route de Castelnaud
31 330 ONDES

MODALITÉS D'ACCÈS POUR LA FORMATION

- Accès sur dossier Parcoursup, ou candidature spontanée

CONTENU DE LA FORMATION

Modules de formation technique 708h

- Physique des agroéquipements
- Maintenance préventive
- Maintenance corrective
- Technologie embarquée
- Diagnostic de panne
- Machinisme agricole
- CAO DAO
- Agriculture de précision

Modules enseignement général 410h

- Mathématiques
- Français
- Informatique
- Anglais ou Espagnol technique

Modules comptabilité / gestion / commerce appliqué des agroéquipements 100h

Agronomie et filière des agroéquipements 44h

Autres modules 93h

- EPS
- Préparation aux épreuves
- Accompagnement individuel

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôle continu en cours de formation
Épreuves terminales nationales

POURSUITE D'ÉTUDE

Licence professionnelle maintenance des systèmes pluri techniques des agroéquipements
Certificat de Spécialisation ou CQP technico-commercial
BTS double compétence
Post BTS : Classe préparatoire aux écoles d'ingénieurs

ACCESSIBILITÉ

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



Taux d'obtention du diplôme

Taux de réussite en 2022 : 86%



Taux d'insertion

100% des candidats présentés en 2021



Taux de satisfaction

88% des stagiaires sont satisfaits



Lieu de la formation

CFPPA DE ONDES
31 Route de Castelnaud
31 330 ONDES



Financement

Formation par apprentissage, auto-financement. Contrat de professionnalisation
Autres financements: nous contacter



Nous contacter

05 61 37 65 87
cfppa.ondes@educagri.fr
www.cfppa-ondes.fr