

CONDUCTEUR-MECANICIEN AGRICOLE



Brevet Professionnel

Objectifs :

- Utiliser les matériels pour réaliser des travaux programmés dont il est responsable
- Participer au choix des matériels
- En assurer la préparation, les réglages, l'entretien et la maintenance
- Être responsable de l'animation d'une équipe

Agroéquipement

Niveau 4

Formation diplômante

DURÉE DE LA FORMATION - ALTERNANCE ✓

- 12 semaines en Centre (420h)
- En alternance avec l'Entreprise
- Contrat de 2 ans

CONTENUS - CAPACITÉS ✓

- Communication - Enjeux environnementaux liées à l'utilisation des agroéquipements
- Projet professionnel - Fonctionnement d'une entreprise de l'agroéquipement - Communication professionnelle - Intervention culturelle dans un contexte agronomique et professionnel - Diagnostic de fonctionnement des matériels - Suivi technico-économique d'un chantier ou d'un atelier - Comptabilité - Électronique embarquée

PUBLICS CONCERNÉS :

Toute personne ayant une activité en lien avec le machinisme agricole

VIE ACTIVE :

Entrepreneur de travaux agricoles, démonstrateur, responsable d'atelier, agent SAV, mécanicien, exploitant ou salarié

Rythme : 35h/semaine

INSCRIPTION

- * Être titulaire d'un diplôme ou titre de niveau 3 minimum
- * Public éligible aux conditions du contrat d'apprentissage selon la réglementation en vigueur

PRÉ-REQUIS

- * Savoir lire, écrire et comprendre le français
- * Utiliser les 4 opérations mathématiques
- * Avoir un projet professionnel

POUR NOUS CONTACTER

(RDV avec le chargé de recrutement)

Château Ringuet - 86501 Montmorillon Cédex
05.49.91.97.12



ACTIVITÉS ET ENVIRONNEMENT DU MÉCANICIEN AGRICOLE

- Il effectue une maintenance quotidienne et vérifie l'état du matériel avant son utilisation.
- Il réalise l'entretien courant et tient à jour les documents de suivi des matériels
- En fin de saison, il nettoie, observe et démonte l'ensemble des machines, pièce par pièce, pour pouvoir réaliser toutes les vérifications nécessaires.
- Il remet à neuf des éléments tels que les roulements, les tuyaux hydrauliques ou le moteur.
- Il conduit les engins pour faire la mise au point du matériel neuf et procéder aux réglages.
- Il diagnostique la panne ou l'anomalie dans le fonctionnement de l'engin. Il remet le matériel en état, par l'échange ou la réparation des éléments défectueux
- Il pratique des essais pour s'assurer du bon résultat de son intervention.
 - Il entretient les outils et les modifie éventuellement en vue d'améliorer leur utilisation.
 - Il nettoie et range l'atelier.
- Il participe à la gestion des stocks et indique les besoins de nouvelles pièces au chef d'atelier.
- Le mécanicien agricole peut aussi être amené à conduire des engins agricoles dans le cadre de travaux agricoles (semis, récolte...), régulièrement ou dans le cadre de remplacements quotidiens.



FINANCEMENTS ET RÉMUNÉRATION

Votre dossier sera étudié en fonction de votre statut et dans le cadre de la réglementation en vigueur

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Équipe de formateurs qualifiés
- Exploitation pédagogique
- CDI et CdR

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Cours théorique
- Travaux dirigés et travaux pratiques
- Suivi individuel
- Visites et Études de terrain
- Parcours personnalisé possible en fonction de votre niveau d'étude et des expériences professionnelles
- Modalités d'accueil et d'accompagnement spécifiques pour les personnes RQTH

DISPOSITIF D'ÉVALUATION DE L'ACTION

- Le candidat doit valider de manière progressive toutes les capacités.
- Les évaluations se réalisent en situation professionnelle

DÉLAI D'ACCÈS A LA FORMATION

- Admission après vérification à l'éligibilité de la formation
- Inscription selon planification de la session et places disponibles

AUTRES VOIES DE FORMATION

Formation également possible en formation continue.

SITE DE FORMATION AGRI'NATURE

www.formations-agrinature.com



POUR NOUS CONTACTER

(RDV avec le chargé de recrutement)

Château Ringuet - 86501 Montmorillon Cédex
05.49.91.97.12

cfa.montmorillon@educagri.fr - www.formations-agrinature.com - facebook.com/cfamontmorillon

