



Certificat de Spécialisation

Pilotage de Machines Agricoles et Travaux Mécanisés à Haute Technicité

OBJECTIFS de la FORMATION

- ↪ Posséder une bonne maîtrise des agroéquipements pour devenir salarié agricole, agriculteur, chef de cultures, conducteur d'engins, démonstrateur.
- ↪ Savoir conduire, régler, entretenir et réaliser les premières opérations de maintenance sur le matériel agricole
- ↪ Cette formation pratique d'une durée de 12 mois, vient en complément d'un diplôme déjà acquis (CAPA, BAC Pro ou BTS). Ce Diplôme de niveau 4 est délivré par le Ministère de l'Agriculture.

Une CERTIFICATION en APPRENTISSAGE

Rythme d'alternance	CS PMATMHT
MFR	16 semaines - 550 heures

↪ Rémunération de l'apprenti :

Entreprises supports de formation :

- Exploitation agricole
- Coopérative d'Utilisation du Matériel Agricole (CUMA)
- Entreprise de Travaux Agricoles

Age de l'apprenti	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année
De 16 à 17 ans	27 % du SMIC	39 % du SMIC	55 % du SMIC
De 18 à 20 ans	43 % du SMIC	51 % du SMIC	67 % du SMIC
De 21 à 25 ans	53 % du SMIC	61 % du SMIC	78 % du SMIC
De 26 et plus	100% du SMIC	100% du SMIC	100% du SMIC

Les PLUS de la FORMATION

- ↪ Une formation pratique
- ↪ Une équipe pédagogique disponible et à l'écoute
- ↪ Un réseau de partenaires professionnels ancré sur le territoire
- ↪ Un cadre de vie et d'étude adapté
- ↪ Un atelier pédagogique

CONDITIONS d'ADMISSION

- ↪ Avoir entre 16 et 29 ans
- ↪ Être titulaire d'un BAC Pro ou d'un BTS
- ↪ Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur
- ↪ Dossier de candidature avec entretien avec le directeur ou un membre de l'équipe pédagogique

ORGANISATION de la FORMATION

Les séquences pédagogiques à la MFR sont construites à partir de temps de face à face et de visites en entreprises. Des travaux pratiques se font dans l'atelier pédagogique de l'établissement, chez des professionnels, concessions ou par le biais d'observations sur le terrain de chantiers mécanisés

Compétences attendues :

- ↪ **Préparer les conditions d'intervention technique sur une parcelle** : Réaliser un diagnostic agroécologique d'une parcelle et interpréter les données numériques relatives à des travaux d'apports d'intrants sur une parcelle.
- ↪ **Optimiser les paramétrages et les réglages des machines et des équipements** : Paramétrer le guidage GPS et des séquences de travail automatisées et effectuer les réglages des machines et des équipements
- ↪ **Réaliser des travaux agricoles mécanisés de haute technicité agronomique et technologique** : Réaliser des travaux mécaniques d'entretien des cultures et des travaux de récolte

OBTENTION et VALIDATION de l'EXAMEN

↪ Au cours de la formation, les 3 Unités Capitalisables (UC) constitutives du diplôme sont évaluées par des entretiens oraux d'explicitations à partir de situations professionnelles vécues en entreprise

↪ 100 % en contrôle continu

Coût annuel de la pension :

Le coût de la formation est pris en charge par les OPCO

VIE ACTIVE - DEBOUCHES

Conducteur d'engins agricoles dans une exploitation agricole, une Entreprise de Travaux Agricoles (ETA), une Coopérative d'Utilisation de Matériel Agricole (CUMA), ouvrier ou ouvrière agricole dans une exploitation agricole, un groupement d'employeurs, une structure de remplacement....



MFR DE CAMPAGNE LES BOULONNAIS
7 rue des Sans culottes
62 650 CAMPAGNE LES BOULONNAIS

03.21.86.52.76 – mfr.campagne@mfr.asso.fr
www.mfrcampagne.fr



Actualisé le 03/09/2024