

Titre Professionnel Mécanicien réparateur de matériels agricoles et d'espaces verts option machinisme agricole

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

AFPA ENTREPRISES
DR Entreprises Nouvelle-Aquitaine
-
MC_PSR_NOUVELLE_AQUITAINE@AFPA.FR

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Pour suivre la formation dans de bonnes conditions, il est souhaitable de savoir lire, écrire, compter.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

- Assurer la remise en état et le dépannage des matériels agricoles- Assurer l'entretien et la maintenance de base des matériels

Contenu et modalités d'organisation

La formation se compose de 6 modules, complétés par 2 périodes en entreprise. Période d'intégration. Accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, adaptation du parcours de formation (1 semaine) Module 1. Réaliser l'entretien périodique de base des matériels : prise en charge d'un matériel pour l'entretien périodique - entretien et contrôle des circuits électriques (4 semaines) Module 2. Réparer des éléments assemblés vissés et pièces mécanosoudées : réalisation de pièces mécaniques simples par des opérations d'ajustage, d'assemblages de pièces mécaniques démontables et pièces mécanosoudées (3 semaines) Module 3. Effectuer l'entretien préventif des ensembles de servitude des matériels : remplacement et réglage d'équipements périphériques du moteur thermique essence et Diesel - entretien et contrôle d'éléments de la transmission - entretien et contrôle d'éléments de la direction et des systèmes de freinage - entretien et remplacement d'éléments des systèmes hydrauliques (7 semaines) Période en entreprise (2 semaines) Module 4. Réparer la motorisation Diesel : réparation des moteurs thermiques Diesel - remise en état et dépannage des circuits électriques d'un moteur thermique Diesel (5 semaines). Module 5. Réparer les systèmes de servitude, les équipements et les éléments de la transmission des matériels agricoles : manipulation des fluides frigorigènes - remise en état des organes de transmission et de freinage - remise en état des organes des circuits hydrauliques (6 semaines) Module 6. Dépanner les systèmes électriques, hydrauliques et les éléments de la transmission des matériels agricoles : dépannage et réparation des systèmes et composants électriques et électroniques embarqués - dépannage et réparation des organes de transmission et de freinage - dépannage et réparation des circuits hydrauliques - dépannage et réparation des équipements spécifiques du machinisme agricole (5 semaines) Période en entreprise (2 semaines). Les aspects liés au développement durable sont traités tout au long de la formation : réaliser le tri sélectif des déchets (huiles usagées, filtres, pneus, batterie, pièces

...

Durées de la formation

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ?

Oui

Type de parcours

Mixte

Commentaires sur la parcours personnalisable

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel mécanicien réparateur de matériels agricoles et d'espaces verts option machinisme agricole - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00338450	du 05/02/2024 au 25/10/2024	(87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET		MON COMPTE FORMATION	FPC
00347014	du 24/06/2024 au 14/03/2025	(87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET		MON COMPTE FORMATION	FPC
00347015	du 02/09/2024 au 22/05/2025	(87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET		MON COMPTE FORMATION	FPC
00371370	du 17/03/2025 au 12/12/2025	(87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET		MON COMPTE FORMATION	FPC