

Mécanicien réparateur de matériels de chantier et de manutention

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L' EMPLOI
-
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 :

Niveau illettrisme, analphabétisme
(Niveau 1 européen)

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

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

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Effectuer la maintenance courante et la prise en main des matériels de chantier et manutention Réaliser la maintenance par remplacement des éléments des matériels de chantier et de manutention Effectuer la remise en état des éléments et des systèmes des matériels de chantier et de manutention

Contenu et modalités d'organisation

La formation se compose de 6 modules, complétés par 3 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. Manœuvrer dans le cadre de la prise en charge les engins et les matériels en sécurité : manœuvre en sécurité des matériels de chantier et de manutention à l'occasion de leur prise en charge (1 semaine). Module 2. Réparer des éléments assemblés vissés et pièces mécano-soudées : réalisation des pièces mécaniques simples par des opérations d'ajustage - réalisation des assemblages de pièces mécaniques démontables - réalisation de pièces mécanosoudées (2 semaines). Module 3. Intervenir sur un circuit de climatisation fonctionnant au R134a, R1234yf, R744 : remplacement d'un élément de la boucle froide (1 semaine). Module 4. Intervenir en toute sécurité sur des matériels ayant un mode de propulsion ou de traction électrique : intégration de la norme 18550, de la théorie et de la pratique en vue de l'obtention de l'attestation de formation B1VL (3 jours). Module 5. Effectuer la maintenance courante et la prise en main des matériels de chantier et manutention : contrôle et entretien des circuits de lubrification, d'alimentation en carburant et de refroidissement des moteurs thermiques - remplacement et réglage des équipements périphériques du moteur thermique - entretien des systèmes de filtration et de traitement de l'air - réalisation des vidanges et changements des filtres - contrôle et réglages des roulements de moyeux et des éléments d'entraînement des périphériques moteurs - contrôle et changement des éléments de liaison au sol, de visibilité et de signalisation - contrôle et entretien des circuits hydrauliques (4 semaines). Période en entreprise (1 semaine). Module 6. Réaliser la maintenance par remplacement des éléments des matériels de chantier et de manutention : remplacement des équipements périphériques du moteur - remplacement des éléments des systèmes électriques de servitude, de commande, de puissance et de traction électrique des matériels - remplacement des éléments de la transmission -

...

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 de chantier et de manutention
- 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
00579153	du 01/09/2025 au 22/05/2026	Égletons (19)	AFPA - CENTRE D'EGLÉTONS		MON COMPTE FORMATION	FPC
00591297	du 30/11/2026 au 31/08/2027	Égletons (19)	AFPA - CENTRE D'EGLÉTONS		MON COMPTE FORMATION	FPC
00591298	du 22/02/2027 au 18/11/2027	Égletons (19)	AFPA - CENTRE D'EGLÉTONS		MON COMPTE FORMATION	FPC