Titre Professionnel Electromécanicien de maintenance industrielle

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

- Réaliser, en sécurité et sur instructions, la maintenance préventive et le dépannage d'équipements en situation de production - Industrie et Services- Réparer, en sécurité et sur instructions, des éléments d'équipements - Industrie et Services

Contenu et modalités d'organisation

La formation se compose de 4 modules, complétés par 1 période en entreprise. Période d'intégration. Accueil, présentation des objectifs de formation, prise de connaissance de l'environnement professionnel, sensibilisation au développement durable, adaptation du parcours de formation (1 semaine). Module 1. Remettre en état les éléments mécaniques, pneumatiques et hydrauliques d'un équipement industriel : remise en état d'une pièce mécanique simple par retouche, adaptation manuelle et soudage - réparation des mécanismes d'un équipement industriel - remise en état des éléments de circuits pneumatiques ou hydrauliques d'un équipement industriel (5 semaines). Module 2. Remettre en état les éléments de circuits électriques d'un équipement industriel : remise en état des éléments de circuits électriques d'un équipement industriel (armoire, coffret et machine) (3 semaines). Module 3. Dépanner des équipements industriels par échanges standard mécaniques, pneumatiques et hydrauliques et hydrauliques : dépannage des équipements industriels par échanges standard mécaniques, pneumatiques et hydrauliques - dépannage en sécurité des équipements industriels par échanges standard dectriques (6 semaines). Module 4. Réaliser, en sécurité et sur instructions, la maintenance préventive et le dépannage d'équipements industriels - dépannage et services : préparation, réalisation et renseignement des opérations de maintenance préventive d'équipements industriels - dépannage et remise en service des équipements industriels pluritechnologiques (3 semaines). Période en entreprise (4 semaines). Session d'examen (1 semaine).

Commentaires sur la durée hedmomadaire

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Commentaires sur la parcours personnalisable

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel électromécanicien de maintenance industrielle - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)



Et après ?

Suite de parcours

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00230621	du 17/04/2023 au 13/10/2023	Châtellerault (86)	AFPA VIENNE - SITE DE CHÂTELLERAULT		MON COMPTE FORMATION	FPC
00277071	du 20/07/2023 au 19/01/2024	Châtellerault (86)	AFPA VIENNE - SITE DE CHÂTELLERAULT		MON COMPTE	FPC