Electromécanicien, electromécanicienne de maintenance industrielle (TP)

Financement



Formation professionnelle continue Habilitation de service public (PRF HSP)

N° de marché :2023P020S02105

Organisme responsable et contact

GRETA POITOU-CHARENTES -SIÈGE ADMINISTRATIF

DELAGE Sonia-Déborah 07.78.20.48.35 sonia-deborah.delage@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:

Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Non renseigné

Conditions d'accès :

Accès sans sélection sur prescription ou auto positionnement.

Prérequis pédagogiques :

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Permettre d'obtenir un premier niveau de qualification.

Contenu et modalités d'organisation

Période d'intégration - Intégrer son groupe et sa formationS'approprier les objectifs de la formation et repérer son futur environnementprofessionnelRepérer les risques liés à l'exercice du métier et se sensibiliser audéveloppement durablePréciser ses besoins de formation et contractualiser son parcourspersonnaliséS'inscrire dans une perspective d'emploi - 35 hRemettre en état les éléments mécaniques, pneumatiques et hydrauliques d'un équipement industriel - Remettre en état une pièce mécanique simple par retouche par adaptation manuelle et par soudage. Réparer les mécanismes d'un équipement industriel. Remettre en état les éléments de circuits pneumatiques et hydrauliques d'un équipement industrielAcquérir les bases du dessin technique. Réaliser traçage limage perçage taraudage filetage et meulage. Réaliser le pointage et soudage d'un cordon court. Interpréter un plan mécanique et étudier les cinématiques systèmes mécaniques. Démonter un mécanisme et remplacer ses éléments. Implanter raccorder et régler les éléments pneumatiques hydraulique - 210 hRemettre en état les éléments de circuits électriques d'un équipement industriel - Analyser un schéma électrique pour extraire toutes les informationsnécessaires à une intervention de maintenanceMettre en oeuvre la prévention des risques électriques en appliquant larèglementationRemettre en état les éléments de circuits électriques d'un équipementindustriel - armoire, coffret et machineEtudier les lois du courant, les grandeurs et unités électriques d'un équipementindustriel - armoire, coffret et machineEtudier les lois du courant, les grandeurs et unités électriques d'un équipementindustriel - armoire, coffret et machineEtudier les lois du courant, les grandeurs et unités électriques et des capteurs - 140 hDépanner des équipements industriels par échanges standard mécaniques, électriques, pneumatiques et hydrauliques - Dépanner des équipements industriels par échanges standard mécaniques, pneumatiques et hydrauliques et hydrauliques - Dépanner des équipements indust

Parcours de formation personnalisable ?

ui Type de parcours

Mixte

Validation(s) Visée(s)

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

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00448585	pas de point d'entrée à venir de programmé	Niort (79)	AFPI INSERTION POITOU CHARENTE		Non éligible	FPC