

ELECTROMÉCANICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

DU 02/05/2022 AU 02/12/2022

Formation

Titre professionnel de Niveau 3 (CAP/BEP)

Métier & Débouchés

I1309 –Maintenance électrique
I1310- Maintenance mécanique industrielle
L'électromécanicien de maintenance industrielle réalise, en sécurité et sur instructions, la maintenance préventive et le dépannage d'équipements industriels.

Prestataire de formation



**Groupe pour
l'Insertion et l'Évolution
Professionnelles
(GIEP-NC)**
75 rue Duvergier BOURAIL
Tél: 44 12 46

Durée et lieux de la formation

7 mois (du lundi 8h au vendredi 11h)
26 semaines au centre de formation à Bourail
4 semaines en entreprise

Public prioritaire

- Demandeur d'emploi depuis plus de 3 mois
- Sorti du système scolaire depuis au moins 1 an
- N'ayant pas démissionné dans les 60 jours précédents la formation

Prise en charge

-Possibilité de restauration et d'hébergement sur place (internat).
-Transport à organiser par le/la stagiaire.
-Frais de formation, indemnités mensuelles et couverture CAFAT pris en charge par le Gouvernement.



Conditions d'entrée

- ✓ Niveau 3ème minimum
- ✓ Une première approche du domaine électrique ou mécanique est souhaitable
- ✓ Résistance physique à la station debout, au bruit, à la chaleur ou au froid, bonne vision, bonne capacité de concentration
- ✓ Intérêt et curiosité pour les technologies et les activités pratiques, rigueur, méthode, persévérance, respect strict des consignes de sécurité
- ✓ Une vigilance particulière sera apportée aux consommations pouvant impacter la sécurité au travail (cannabis, alcool...) avec des tests avant l'entrée en formation

Inscription : du 2 au 18 mars 2022

Contactez votre conseiller en insertion professionnelle (service emploi, missions jeunes ou GIEP pôle information orientation au 05.07.09, appel gratuit).

Documents à fournir

- ✓ Dernière attestation de pointage
- ✓ Pièce d'identité en cours de validité, CV à jour
- ✓ Questionnaire candidature à compléter

Contenu de la formation

1. Accueil – découverte de la formation
2. Remettre en état les éléments mécaniques pneumatiques et hydrauliques d'un équipement industriel
3. Remettre en état les éléments de circuits électriques d'un équipement industriel
4. Dépanner des équipements industriels par échanges standard mécaniques, électriques, pneumatiques et hydrauliques
5. Réaliser en sécurité et sur instructions, la maintenance préventive et le dépannage d'équipements en situation de production- industrie et services
6. Compréhension du monde du travail
7. Accompagnement vers l'emploi
8. Période d'application en entreprise
9. Module de synthèse et de préparation à l'examen

Votre institution formation