

## Titre professionnel Électromécanicien de maintenance industrielle

### Domaine de la formation :

Métallurgie - Industrie

### Objectifs de 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 :

- Prendre connaissance des documents de travail et des consignes de sécurité
- Préparer et organiser son intervention
- Procéder à la visite des équipements et réaliser les opérations programmées
- Identifier l'origine du dysfonctionnement d'un équipement industriel à partir de la collecte d'informations
- Procéder à des échanges standards d'éléments mécaniques, électriques, pneumatiques, hydrauliques
- Participer, sur instructions, à la remise en service de l'équipement
- Ranger son poste de travail et réintégrer les matériels et outillages
- Éliminer et trier les déchets et consommables usagés
- Rendre compte oralement et par écrit à l'utilisateur et à la hiérarchie de la fin de l'opération
- Alerter en cas d'imminence d'une défaillance ou de fonctionnement jugé non conforme
- Mettre à jour les documents techniques et le dossier historique
- Restituer l'installation avec constat de retour à l'état initial ou de fonctionnement en mode dégradé
- Manutentionner les éléments pour les extraire de l'équipement et les emmener sur le lieu de réparation
- Démonter et identifier les composants défaillants
- Rechercher les références d'une pièce dans une nomenclature, un catalogue
- Sortir la pièce du magasin
- Procéder à la remise en état selon les formes suivantes :
  - changer des composants du commerce
  - usiner manuellement
  - souder à l'électrode enrobée
  - remettre en état une portion de circuit électrique, pneumatique ou hydraulique
- Remonter et contrôler la fonctionnalité par rapport à un cahier des charges
- Stocker l'élément réparé
- Ranger son poste de travail et réintégrer les outils et outillages
- Clôturer l'intervention par des tâches récurrentes :
  - éliminer et trier les déchets et consommables usagés
  - rendre compte oralement et par écrit à l'utilisateur et à la hiérarchie de la fin de l'opération
  - mettre à jour les documents techniques et le dossier historique



### Public concerné :

Demandeurs d'emploi

## Information sur le public visé :

Expérience professionnelle souhaitée dans un milieu industriel, technique ou technologique Aptitudes souhaitées : curiosité technique, capacités de raisonnement et d'analyse, esprit méthodique, organisation et autonomie, souplesse relationnelle ; réactivité accompagnée de calme et de rigueur vis-à-vis des dépannages, ceux-ci nécessitent en effet de ne pas avoir peur de prendre des décisions et d'agir dans des situations risquées, tout en respectant strictement des consignes de sécurité

## Conditions spécifiques - Pré-requis :

Nous contacter

## Lieu de formation :

Lycée Réaumur - 4 rue Salvador Allende 86000 Poitiers

## Résultat attendu :

Titre professionnel Électromécanicien de maintenance industrielle

## Positionnement :

Oui

## Prise en charge des frais possible :

Prise en charge possible selon le statut et la situation de la personne concernée

## Session(s) :

Période	Date de début	Date de fin	Nombre d'heures totales de la formation	Nombre d'heures en centre	Nombre d'heures en entreprise	Prix horaire TTC	Prix total TTC
2021/2022	23/08/2021	30/06/2022	Selon positionnement	Selon positionnement	Selon positionnement	Nous consulter	Sur devis, nous consulter

## Eligible CPF :

Oui

## Renseignements spécifiques sur l'organisme :

Datadock : le Greta Poitou-Charentes est référencé par tous les financeurs de la formation professionnelle

## Contact :

Agence de Poitiers

Adélaïde Martin

05 49 88 22 66

commercial.greta.agence-poitiers@ac-poitiers.fr