

# Electromécanicien de maintenance industrielle

Titre - Niveau V

Certificateur : Ministère chargé de l'emploi (DGEFP)

## DEFINITION

Les titulaires sont capables de prévenir l'apparition de pannes ou de dysfonctionnements : visites, collectes de paramètres d'état d'un bien, campagnes de graissage et remplacement de filtres, etc. Ils doivent également faire en sorte que l'équipement en panne redémarre aussi vite que possible : localisation de la fonction défaillante, échanges standard d'éléments ou de sous-ensembles multitechnologiques, remise en service.

L'ensemble des missions comportent une phase de préparation de l'intervention (outils, identification des équipements et des consignes de sécurité, bon de travail) et une phase de compte rendu sur les documents de maintenance (historique, dossier technique, etc.).

## CONTENU

- ▶ Réalisation sur instruction de la maintenance préventive, du dépannage d'équipements mécaniques en situation de production industrielle
- ▶ Réparation et contrôle de la fonctionnalité sur instruction, des éléments d'équipements mécaniques automatisés

## VOIES D'ACCES

- Formation initiale – scolaire : NON
- Apprentissage : NON
- Formation continue : OUI
- Candidature individuelle : NON
- VAE : OUI

## FORMATION

**Durée :** Durée modulable de 7 mois environ (29 semaines), dont 4 semaines en entreprise

**Lieux (à titre indicatif) :** Campus de formation AFPA des régions suivantes : Bourgogne - Bretagne - Champagne-Ardenne - Nord-Pas-de-Calais - PACA - Pays de Loire - Picardie - Poitou-Charentes - Rhône-Alpes

**Conditions d'accès :**

- ▶ Niveau de mathématiques et français de fin de 3<sup>ème</sup> ou équivalent. L'accès à l'emploi est facilité par une première expérience en milieu industriel (production par exemple).
- ▶ Admission : entretien de confirmation du besoin de formation - tests - entretien

## RELATION AVEC LES METIERS

- ▶ **Entretien - Maintenance - Outillage :**
  - Opérateur(trice) de maintenance
  - Technicien(ne) de maintenance / travaux