



Mécanicien(ne) de maintenance

Définition

Le mécanicien de maintenance procède à la maintenance corrective et préventive à dominante mécanique, des équipements, installations, matériels de production traditionnels ou automatisés.

Activités principales

- lire et interpréter des instructions techniques
- déterminer ou anticiper l'origine des pannes et dysfonctionnements
- changer les pièces d'usure ou composants défectueux

En mécanique :

- démonter, remonter et régler les ensembles, voir fabriquer des pièces simples pour effectuer les dépannages

En tôlerie, tuyauterie :

- réparer ou fabriquer des pièces simples, mettre en forme et monter des tuyauteries voire souder
- peut être amené à effectuer des remplacements simples d'organes hydrauliques, pneumatiques ou électriques
- démarrer et arrêter une installation
- contrôler et tester la conformité des éléments réparés ou changés

Comportement et Qualités requises

- polyvalence
- prise d'initiative
- avoir un esprit logique
- autonomie
- capacité à travailler en équipe
- capacité à communiquer
- être méthodique
- respect des règles de sécurité et de l'environnement

Diplômes recommandés :

- [CAP / BEP] MSMA
- [BAC PRO] MSMA

Formation professionnelle*

- [Cliquez ici]

*A destination des plus de 16 ans, demandeurs d'emploi, salariés.

