

Fiche Métier

Devenir Technicien(ne) de Maintenance Industrielle en Alternance en 2025

Le ou La **Technicien(ne) de maintenance industrielle** assure la maintenance préventive et corrective des équipements industriels pour garantir la production continue et sécurisée. C'est un métier clé dans le secteur industriel.

Missions principales

- Diagnostiquer les pannes sur les machines
- Effectuer des réparations et réglages
Planifier la maintenance préventive
- Travailler en lien avec les équipes de production pour limiter les arrêts

Compétences requises

- Connaissance des systèmes mécaniques, électriques et automatisés
Capacités d'analyse et de diagnostic
- Rigueur et réactivité
- Respect des consignes de sécurité

Formations possibles en alternance

- BTS Maintenance des Systèmes
- Bac Pro Maintenance des Équipements Industriels
- BUT Génie Industriel et Maintenance

Salaire moyen en alternance

Entre 800 et 1200€ net.

Pourquoi choisir ce métier ?

Ce métier est en demande et constitue un très bon point d'entrée dans l'industrie avec de belles perspectives d'évolution notamment vers un poste de Responsable maintenance ou Gestionnaire de production.