

Technicien en Maintenance Industrielle

Titre Paritaire à Finalité Professionnelle (ex CQPM)

RNCP N°39210 ; Certifié par l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie ; Date de décision 27/06/2024 ; Date d'échéance 27/06/2029

Télécharger la grille tarifaire

Durée :

55 jours de formation répartis sur 12 mois

Date(s) :

Moirans : Novembre 2026 : en cours de planification

Délais d'accès :

Être inscrit(e) au minimum 3 semaines avant le début de la formation

Tarifs :

Consulter la grille tarifaire. Coût de la formation pris en charge (partielle ou totale) par les OPCO et/ou les entreprises, aucun frais pédagogique n'est facturé au bénéficiaire de la formation.

Prérequis :

Avoir un niveau CAP/BEP, le TFPF Opérateur de Maintenance Industrielle, ou une expérience professionnelle dans le domaine technique

Modalités d'accès :

- Cliquez sur « S'inscrire »
- Etude de dossier, si besoin entretien, test de positionnement
- Signature contrat d'alternance (Selon les cas)

Niveau :

Niveau 4 (BAC)

OBJECTIFS

Cette formation qualifiante **Technicien de Maintenance Industrielle** forme des professionnels ayant la responsabilité de réaliser le diagnostic de panne, l'intervention de maintenance et de contribuer à l'amélioration continue des systèmes.

À l'issue de ce programme les stagiaires seront capables de :

La réalisation d'une intervention de maintenance préventive (Bloc de compétences 208)

- Contrôler l'état de fonctionnement d'un équipement industriel pluritechnologique
- Réaliser une intervention de maintenance préventive sur un équipement industriel pluritechnologique

La réalisation d'une intervention de maintenance corrective (Bloc de compétences 209)

- Diagnostiquer un dysfonctionnement sur un équipement industriel pluritechnologique
- Réaliser une intervention de maintenance corrective sur un équipement industriel pluritechnologique

La contribution à la maintenance améliorative (Bloc de compétences 210)

- Exploiter les informations collectées relatives à l'équipement industriel pour proposer une amélioration technique
- Participer à une action de progrès relative à l'équipement industriel

VIE ACTIVE

Après la formation, l'apprenant pourra accéder à des postes tels que ceux de technicien d'installation et mise en service d'équipements industriels, de maintenance d'équipements d'exploitation/production, de maintenance industrielle polyvalente/process...

ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION

Cette formation est à finalité professionnelle. Toutefois, elle peut être complétée par le BTS Maintenance des systèmes

Technicien en Maintenance Industrielle

Titre Paritaire à Finalité Professionnelle (ex CQPM)

RNCP N°39210 ; Certifié par l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie ; Date de décision 27/06/2024 ; Date d'échéance 27/06/2029

Les + de la formation

- Accompagnement individuel en entreprise
- Adaptation à l'organisation de l'entreprise
- Qualification reconnue par les entreprises
- Possibilité de valider un/ou des blocs de compétences

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Apport de notions théoriques mises en oeuvre au travers de travaux pratiques
- Mise en pratique sur des installations réelles avec outillage professionnel
- Apports théoriques adaptés aux objectifs du stagiaire

Intervenants :

Tous nos intervenants techniques sont issus du monde industriel et experts dans leur domaine.

Rythme de l'alternance :

1 semaine en formation et 3 semaines en entreprise

PROGRAMME

- Module Vue Globale
- Électrotechnique
- Automatismes avec automate et logiciel Schneider
- Pneumatique, hydraulique
- Mécanique et lecture de plan
- Régulation
- La maintenance, organisation, stratégie évolution vers le 4.0
- Outils numériques et connectés de la maintenance : GMAO
- Méthodologie de diagnostic de pannes
- Résolution de problèmes et amélioration continue
- Communication et accompagnement à la présentation de la qualification
- Option habilitation électrique BR

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- 2 visites de suivi en entreprise
- Évaluation en situation professionnelle réelle ou présentation des projets (ou activités) réalisés en milieu professionnel
- Avis de l'entreprise

ENTREPRISE D'ACCUEIL

Entreprise industrielle ayant un service de maintenance ou prestataire de maintenance