

FORMATION CQP OPERATEUR EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE

CQP_OMI

L'opérateur(trice) de maintenance industrielle réalise les opérations de maintenance sur tout ou partie d'équipements industriels.

La formation permet à l'opérateur de maintenance d'acquérir les compétences pour exercer ses missions.

Objectifs

La formation permet l'opérateur de maintenance d'acquérir les compétences pour exercer ses missions :

- Préparer les interventions de maintenance
- Réaliser des pré-diagnostic simples sur des équipements pluritechnologiques
- Contrôler les sous-ensembles fonctionnels
- Remplacer les sous-ensembles fonctionnels mécaniques hydrauliques ou pneumatiques

Public Visé

Opérateur ou agent de maintenance industrielle
Emplois visés : Opérateur(trice) en maintenance industrielle, Agent(e) de maintenance industrielle, Mécanicien(e) de maintenance, Agent(e) de maîtrise de maintenance industrielle, Agent(e) de maîtrise d'entretien en électromécanique, Ascensoriste, Agent(e) de rénovation et maintenance mécanique de machine

Durée

126.00 Heures en présentiel en présentiel

18 Jours

Pré Requis

Evaluer les compétences du candidat afin de dimensionner le parcours de formation – test/questionnaire de positionnement amont.

Parcours pédagogique

Code RNCP : 36376

Certificateur : UIMM

Lien fiche UIMM : <https://www.observatoire-metallurgie.fr/certifications/installer-maintenir/operateur-en-maintenance-industrielle>

Lien fiche France Compétences : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/36376/>

SAVOIRS TECHNIQUES

- Mécanique
- Electrotechnique
- Hydraulique
- Pneumatique
- Méthodologie de panne
- Automatisation

SAVOIRS TRANSVERSES

- Communiquer et travailler en équipe
- Habilitation électrique (option)

ACCOMPAGNEMENT CQPM

- Accompagnement au dossier technique
- Référentiel CQP et suivis individuels en entreprise
- Certification à blanc

Objectifs pédagogiques

- Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement
- Organiser son intervention
- Appliquer les règles liées à la qualité, l'hygiène, la sécurité et la protection de l'environnement dans toute intervention
- Contrôler le bon fonctionnement d'un équipement ou d'une installation
- Remplacer par échange standard des pièces mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques
- Réaliser des opérations de maintenance à caractère préventif, systématique ou conditionnel
- Détecter des améliorations possibles
- Conseiller techniquement les utilisateurs
- Rendre compte de son intervention et des suites éventuelles à donner

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques et pratiques, jeux de rôle, support informatique.

Qualification Intervenant(e)s

Formateurs spécialisés dans les domaines de la maintenance et connaissant le secteur industriel.

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation du tuteur, passage devant un jury de professionnels.

Modalités d'Accessibilité

Accès PMR