

CQPM Opérateur(trice) en maintenance industrielle

CQPM OMI

Validation :

CQPM, CQPI

Niveau :

Niveau CAP

Éligibilité :

Pro A, CPF

Lieu(x) :

Moirans

Durée :

322h (variable suivant évaluations techniques) sur 12 mois (modulable selon besoin)

Public :

- Étudiant ou demandeur d'emploi souhaitant se former aux métiers de la maintenance industrielle
- Salarié souhaitant valider son expérience

**Les +
de la formation**

- Accompagnement individuel en entreprise
- Échanges de pratiques entre les participants
- Adaptation à l'organisation de l'entreprise
- Une qualification reconnue par les entreprises (CQPI)

OBJECTIFS

L'opérateur(trice) en maintenance industrielle participe aux opérations visant à maintenir, dépanner, améliorer les équipements de production industrielle

Sa fonction conduit à :

- Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement
- Remplacer par échange standard des organes ou composants mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques
- Réaliser des opérations de maintenance de niveau 2 à 3 (AFNOR) à caractère préventif, systématique ou conditionnel
- Détecter des améliorations possibles
- Conseiller techniquement les utilisateurs
- Rendre compte de son intervention

CQPM Opérateur(trice) en maintenance industrielle

CQPM OMI

Modalités de suivi et d'évaluation :

Les 7 capacités du référentiel de qualification doivent être validées :

- par évaluation en situation réelle avec questionnaire
- ou
- par évaluation en situation reconstituée avec questionnaire et avis de l'entreprise

Intervenants :

Tous nos intervenants techniques sont issus du monde industriel

Entreprise d'accueil :

Entreprise industrielle ayant un service de maintenance, prestataire de maintenance

Diplôme(s) et ou qualification(s) :

- Certificat de Qualification Paritaire de la métallurgie (C.Q.P.M.) n° MQ 89 89 59 0021
 - Attestation de formation professionnelle
- Si réussite au CQPM, classification possible dans la métallurgie : 170-II-1

PROGRAMME**• Maintenance:**

- Organisation de la maintenance
- Méthodologie de recherche de panne

• Outils et méthodes de travail:

- Communication en entreprise et accompagnement à la présentation du CQPM
- Qualité/Environnement
- Prévention des risques professionnels

• Technologies et opération de maintenance pluri technologique:

- Electricité - Habilitation Electrique B1V
- Automatismes
- Mécanique
- Hydraulique
- Pneumatique

Le programme peut être adapté et personnalisé en fonction des besoins de chaque entreprise et apprenant

Suivi individuel en entreprise:

Une journée individuelle au poste de travail de l'apprenant vient en support des journées collectives L'accompagnement individualisé de l'apprenant porte sur les aspects suivants :

- Accompagnement à la mise en œuvre des capacités dans l'entreprise
- Entraînement sur poste au passage du CQPM

ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION

- Bac professionnel Maintenance des équipements industriels (MEI)
- Avec Expérience : CQPM Technicien(ne) en maintenance industrielle (TMI)