

Maintenance des équipements industriels et énergétiques

CQPM Opérateur(trice) en maintenance industrielle

CQPM OMI

Validation:

Niveau: Niveau CAP

Eligibilité : Pro A, CPF

Lieu(x): Moirans

Inscription:

Durée : Selon évaluation préformative

Délais d'accès : Nous consulter

Conditions tarifaires:

prix en fonction des résultats des évaluations pré formatives

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

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





Maintenance des équipements industriels et énergétiques

CQPM Opérateur(trice) en maintenance industrielle

CQPM OMI

Modalités de suivi et d'évaluation :

Les 7 capacités du référentiel de qualification doivent être validées soit par évaluation en situation réelle avec questionnement ou par évaluation en situation reconstituée avec questionnement et avis de l'entreprise.

Intervenants:

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

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

Si réussite au CQPM, classification possible dans la métallurgie : 170-II-1

Attestation de formation professionnelle

PROGRAMME

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

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
- Automatisme
- Mécanique
- Hydraulique
- Pneumatique

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
- Entrainement sur poste au passage du CQPM

ET APRÈS ? POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION

Formation à finalité professionnelle

Bac professionnel Maintenance des équipements industriels (MEI)

Avec Expérience : CQPM Technicien(ne) en maintenance industrielle (TMI)

