



CQPI Opérateur en Maintenance Industrielle (OMI)

Qualification MQ 89 04 59 0021 - Validation de niveau A

PRESENTATION

Le titulaire du CQPI OMI peut intervenir sur tout ou partie d'équipements industriels comportant des fonctions mécaniques, électriques, hydrauliques et pneumatiques.

Les activités susceptibles de lui être confiées peuvent porter sur :

- La préparation d'intervention de maintenance.
- La réalisation de pré-diagnostic simple sur des équipements pluri-technologiques.
- Les contrôles et les mesures préventifs sur des sous-ensembles fonctionnels.
- Les remplacements et échanges standards de sous-ensembles fonctionnels mécaniques, électrotechniques ou pneumatiques.
- La communication technique avec les utilisateurs et les responsables.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, le titulaire du CQPI OMI sera capable de :

- Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement.
- Organiser une intervention de maintenance.
- Remplacer par échange standard des organes ou composants mécaniques, électrotechniques ou pneumatiques.
- Réaliser des opérations de maintenance de niveau 1 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.

MODALITES PRATIQUES

- Démarrage : dates à définir
- Durée : selon profil
- Lieux : Colmar, Strasbourg
- Formation en alternance
- Tarif : nous consulter

PUBLIC

Le CQPI OMI s'adresse à :

- des salariés souhaitant acquérir ou développer des compétences en maintenance industrielle.
- de nouveaux collaborateurs qu'une entreprise souhaite recruter et former en contrat de professionnalisation.



MODULES DE FORMATION

- Calculs professionnels
- Mécanique
- Electrotechnique et capteurs
- Pneumatique / Hydraulique
- Habilitation électrique
- Organisation de la maintenance
- Méthodologie de Résolution de Problèmes
- Méthodologie, diagnostic et dépannage
- Automatismes
- Expression écrite et orale
- Initiation à l'utilisation de Word, Powerpoint
- Prévention, sécurité, environnement
- Suivi de projet
- Certification

METHODES PEDAGOGIQUES

- Evaluation pré-formative
- Formateurs expérimentés dans le milieu industriel.
- Apports théoriques et pratiques.
- Reconnaissance et validation des compétences par une certification professionnelle.

