

CQP Opérateur de Maintenance Industrielle



Présentiel



Initiation



50% théorie
50% pratique



8 pers



373 H

Pour qui

- ▷ Toute personne non électricien voulant se former pour exercer un métier de maintenance

Prérequis

- ▷ Maîtrise des fondamentaux en français et mathématiques

Objectifs

- ▷ L'opérateur en maintenance industrielle assure différentes opérations de maintenance sur des sous-ensembles d'équipements industriels

Modalités de validation & d'évaluation de la formation

- ▷ Evaluation de positionnement et des acquis en cours de formation
- ▷ Evaluation certifiante réalisée par l'UIMM

En résumé

Le CQP OMI est une formation destinée à former des opérateurs capables de garantir le bon fonctionnement et la pérennité des équipements industriels. En combinant théorie et pratique, cette formation offre une maîtrise complète des techniques de maintenance préventive et corrective, répondant ainsi aux besoins cruciaux des entreprises.

Contenu de la formation

Modules de formation portants sur :

- ▷ Sécurité
- ▷ Mécanique (technologie, dessin)
- ▷ Electricité industrielle
- ▷ Hydraulique
- ▷ Pneumatique
- ▷ Maintenance
- ▷ Méthodologie de recherche de panne

Aptitudes et compétences visées

- ▷ Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement
- ▷ Préparer une intervention de maintenance corrective
- ▷ Remplacer un composant ou élément mécanique, électrique, pneumatique ou hydraulique
- ▷ Finaliser une intervention de maintenance corrective
- ▷ Proposer une amélioration
- ▷ Organiser son intervention de maintenance préventive
- ▷ Assurer des opérations de surveillance ou de maintenance conditionnelle
- ▷ Réaliser des interventions de maintenance systématique ou programmée

Moyens matériels

- ▷ Salle de formation
 - Salle banalisée
 - Vidéo projecteur interactif + tableau
- ▷ Matériel technique ou didactique
 - Plateau technique avec établis et outillage
 - Bancs flexibles