

CQP Opérateur de Maintenance Industrielle (OMI)











Référence: 04CQP-OMI

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_

 Maitrise 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_

- Certification réalisée par l'UIMM
- Evaluation des acquis en cours de formation
- Chaque bloc peut être validé indépendamment et donne lieu à un Certificat de Compétence Professionnelle (CCP)

En résumé_

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
 - o Mécanique (technologie, dessin)
 - o Electricité industrielle
 - o Hydraulique
 - o Pneumatique
 - o Maintenance
 - o 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



CQP Opérateur de Maintenance Industrielle (OMI)











Référence: 04CQP-OMI

Présentiel

Initiation

50% théorie 50% pratique

8 pers

373 H

Certification_

Code RNCP: 36376Certificateur: UIMM

 Date d'enregistrement de la certification : 25-04-2022

> Date d'échéance de l'enregistrement

: 25-04-2027

> Taux de réussite : formation en cours

Débouchés et métiers visés_

- > Opérateur de maintenance
- Mécanicien industriel
- > Electricien industriel
- > Hydraulicien industriel

Taux d'insertion_

- Dans le métier visé à 6 mois : 50% en 2020
- > Global à 6 mois : 60% en 2020
- > Pour plus d'informations : https://www.francecompetences.fr/rec herche/rncp/36376/ https://www.observatoiremetallurgie.fr/certifications/installermaintenir/operateur-en-maintenanceindustrielle

Moyens matériels_

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

Accessibilité_

- > Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez participer à l'une de nos formations ? Faites-le nous savoir, nous mettrons tout en œuvre pour trouver une solution adaptée.
- » N'hésitez pas à contacter Frédéric LAGENTE, notre référent handicap : <u>handicap@hall32.fr</u>