

# CQPI

Certificat de  
Qualification  
Professionnelle  
Interbranches

## Opérateur(trice) en maintenance industrielle

DÉVELOPPER,  
OPTIMISER ET VALIDER  
LES COMPÉTENCES  
PROFESSIONNELLES

OBTENIR UNE  
CERTIFICATION POUR  
L'EMPLOYABILITÉ  
ET LA MOBILITÉ  
PROFESSIONNELLE

A partir d'instructions ou consignes, dans le respect des procédures, des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement, l'opérateur(trice) en maintenance industrielle est susceptible d'intervenir sous le contrôle d'un technicien ou d'un responsable, sur tout ou partie d'équipements industriels comportant des fonctions mécaniques, électriques, hydrauliques et/ou pneumatiques.

### Référentiel d'activités

Préparation de ses activités et des travaux de maintenance des installations (préventif courant ou suite à des incidents, à la mise en conformité réglementaire, à des arrêts programmés)

Localisation et repérage des pannes ou des dysfonctionnements  
- Pré diagnostic

Réalisation d'interventions de maintenance dans le cadre des habilitations

Transmission et traitement des informations

Renseignement des documents relatifs aux interventions et à l'état des matériels

Pour toute inscription:

[www.e-certif.org/papier-carton](http://www.e-certif.org/papier-carton)

Secrétariat: [CQP@unidis.fr](mailto:CQP@unidis.fr)



# Opérateur (trice) en maintenance industrielle

CQPI

1

**Réalisation de pré-diagnostic d'un dysfonctionnement dans les domaines mécaniques, électriques, hydrauliques ou pneumatiques**

- Pré diagnostiquer un dysfonctionnement

2

**Préparation et organisation de son intervention dans les domaines mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques**

- Organiser son intervention

3

**Réalisation d'interventions de maintenance dans les domaines mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques**

- 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

4

**Identification d'améliorations possibles**

- Détecter des améliorations possibles

5

**Communication avec différents interlocuteurs**

- Conseiller techniquement les utilisateurs
- Rendre compte de son intervention et des suites éventuelles à donner

## Conditions d'exercice les plus fréquentes

Le travail s'effectue en atelier et sur les installations du site. Le travail peut être posté en continu (5x8) ou en discontinu (2x8).  
L'opérateur(trice) en maintenance industrielle doit maintenir une attention soutenue et prolongée pendant ses interventions. Il / elle doit réagir efficacement et veiller dans toutes ses activités à l'intégrité des produits et à la conformité des processus en garantissant la qualité et la sécurité.