



Mise à jour : 08.10.2024

## CQP Opérateur(trice) de maintenance industrielle des industries chimiques

NIVEAU DE CERTIFICATION 0

NIVEAU FRANÇAIS ×

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE-ROME

I1310 : Maintenance mécanique industrielle

CODE NSF

222u conduite, surveillance d'appareils des industries chimiques

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à réaliser des interventions de maintenance préventive ou curative sur tout ou partie d'équipements industriels en chimie comportant principalement des fonctions mécaniques. Il(elle) communique avec les différents acteurs du process, utilise et traite des informations écrites et orales, propose des actions d'amélioration liées à la fiabilisation des équipements.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Pré
- diagnostiquer un dysfonctionnement sur un équipement
- Organiser son intervention
- Contrôler le bon fonctionnement d'un équipement ou d'une installation
- Remplacer des pièces mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques défectueuses par échange standard
- Assembler des pièces sur un matériel pour le remettre en état
- Appliquer les règles liées à la qualité, l'hygiène, la sécurité et la protection de l'environnement dans toute intervention
- Communiquer et traiter les informations relatives à la maintenance
- Prendre en compte dans son activité le fonctionnement de l'entreprise, le travail en équipe et les actions d'amélioration

### Voie d'accès



- ✓ Formation continue
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

## Organismes certificateur

- CPNE des industries chimiques - Union des industries chimiques(UIC)

## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Mécanicien(ne) de maintenance industrielle