



Mise à jour : 08.10.2024

## CQP Technicien(ne) de maintenance industrielle des industries chimiques

NIVEAU DE CERTIFICATION 0

NIVEAU FRANÇAIS ×

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE-ROME

I1304 : Installation et maintenance  
d'équipements industriels et d'exploitation

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 en mécanique, électro

- technique, automatismes sur des installations et équipements liés à des process chimie. Il(elle) communique avec les différents acteurs du process, utilise et traite des informations écrites et orales, conduit des actions de progrès ou d'amélioration de process.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements pluri technologiques
- Organiser une intervention
- Contrôler le bon fonctionnement d'un équipement ou d'une installation dans les domaines mécaniques, électriques ou électroniques et hydrauliques ou pneumatiques
- Remplacer des pièces ou instruments défectueux
- Ajuster un paramètre ou positionner un élément de l'installation sur système automatisé dans le respect des délais
- Analyser l'application des règles de qualité, d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention
- Communiquer, traiter les informations relatives à la maintenance et transmettre des savoir faire
- Prendre en compte dans son activité le fonctionnement de l'entreprise et le travail en équipe
- Mettre en œuvre une action d'amélioration dans son service



## 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

- Technicien(ne) de maintenance industrielle