



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