



Mise à jour : 08.10.2024

CQP Pilote d'installation de fabrication des Industries Chimiques

NIVEAU DE CERTIFICATION

0

NIVEAU FRANÇAIS

FAMILLE

Production

CODE-ROME

H2701 : Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique

CODE NSF

222u conduite, surveillance d'appareils des industries chimiques

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à piloter tout ou partie d'une installation complexe avec un process automatisé de production liés à des réactions physiques ou chimiques, à partir d'un système numérique de contrôle et de commande centralisé, dans le respect des consignes de fabrication, de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement. Il exerce son activité professionnelle au sein d'une unité de fabrication chimique sous la responsabilité directe d'un animateur d'équipe.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Organiser et préparer la production dans son champ d'intervention
- Piloter le process de fabrication à partir d'un système numérique de commande et de contrôle centralisé
- Analyser et traiter les anomalies de fonctionnement et les dérives des procédés
- Identifier les dysfonctionnements techniques et préparer la mise à disposition des installations
- Analyser l'application des règles de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention
- Communiquer, traiter les informations relatives à la production et transmettre des savoir
- faire
- 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

PRODUCTION

- Pilote d'installation industries de process H/F