

- Chimie

Pilote d'installation de fabrication (H/F) des industries chimiques

CQP

NIVEAU DE QUALIFICATION

Sans niveau – le positionnement dans le cadre de national des certifications professionnelles est non déterminé

DATE DE FIN D'ENREGISTREMENT

18/12/2023

N° DE FICHE

RNCPI7296



Missions

Le CQP Pilote d'installation de fabrication des Industries Chimiques est en lien avec le métier de pilote d'installations industrie de process.

Les pilotes d'installations industrie de process (H/F) pilotent 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.

Activités

- Mise en route, arrêt, remise en condition de redémarrage d'une ligne de production automatisée à partir d'un système numérique de contrôle et de commande centralisé
- Surveillance d'un grand nombre de paramètres autorégulés, contrôle des écarts et réglage du process en fonction des écarts
- Réalisation des relevés et des mesures liées aux appareils
- Contrôle de la conformité quantitative et qualitative des matières premières, produits semi-finis et/ou finis
- Réglages automatisés lors des changements de séries, formats, de recettes, d'outils, de régimes
- Renseignement des fiches d'activités et de production (qualité, volume, incidents de fonctionnement, etc..)

Métiers liés

- Pilote d'installation industrie de process (H/F)
- Technicien(ne) de fabrication
- Technicien(ne) de production

CERTIFICATEURS

France chimie
CPNE CHIMIE

CONVENTION COLLECTIVE

44 Convention collective nationale des industries chimiques et connexes

PUBLIC(S)

- Salarié(e)s
- Intérimaires
- Publics éligible au contrat de professionnalisation

ACCÈS

- Après un parcours de formation continue
- En contrat de professionnalisation



- Conducteur(trice) de galerie
- Pupitreur / Pupitreuse
- Tableautiste
- Tableauniste
- Lecteur(trice)

- 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

Référentiel d'activité, de compétences et d'évaluation

<https://certifpro.francecompetences.fr/api/fiches/downloadAncFormat/4991>