



## Certificateurs

- Commission paritaire nationale de l'emploi et de la formation professionnelle (CPNEFP) des industries chimiques - Union des industries chimiques (UIC)

## Publics

- 1/Aux salariés des entreprises relevant de la Convention Collective Nationale des Industries Chimiques (CCNIC) l'entreprise d'accueil doit relever de la CCN de la chimie
- 2/Aux intérimaires mis à disposition par une entreprise de travail temporaire ;
- 3/Aux salariés mis à disposition par un groupement d'employeurs pour l'insertion et la qualification (GEIQ)

## Accès

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

## ACTIVITÉS VISÉES :

Le CQP Conducteur (trice) de ligne de conditionnement des Industries Chimiques est en lien avec le métier de conducteur de ligne de conditionnement.

Les titulaires exercent leur activité professionnelle au sein d'une unité de conditionnement sous la responsabilité directe d'un animateur d'équipe. Ils conduisent un ensemble d'équipements intégrés permettant de réaliser les différentes étapes d'un procédé de remplissage, conditionnement et emballages de produits, dans le respect des consignes de conditionnement, de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement.

Les titulaires sont capables d'apprécier la qualité des opérations mises en œuvre, de relever les données et les résultats des contrôles, d'identifier les écarts, de détecter tout dysfonctionnement ou incident de différentes natures (matières, fonctionnement, panne ou défaut d'un matériel, d'un équipement etc.).

En cas de dysfonctionnement ou d'incident, ils alertent le responsable hiérarchique et prennent les mesures adaptées selon des procédures établies

Les principales situations professionnelles rencontrées sont les suivantes :

- Mise en route, arrêt, remise en condition de redémarrage d'une ligne de conditionnement
- Surveillance des paramètres, contrôle des écarts et réglage des paramètres en fonction des écarts

## N° de fiche

RNCP17295

## CCN1

3108 - Industries chimiques et connexes

## Nomenclature du niveau de qualification

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

## Code(s) NSF

222u : conduite, surveillance d'appareils des industries chimiques

- 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, emballages, du matériel
- Maintenance de premier niveau des installations, dans le cadre des habilitations
- Réglages manuels ou automatisés lors des changements de séries, formats, de recettes, d'outils
- Mise à disposition et mise en sécurité de la ligne de conditionnement
- Renseignement des fiches d'activités et de production (qualité, volume, incidents de fonctionnement, etc..)
- Entretien de l'installation et du poste de travail
- Formation et accompagnement de nouveaux opérateurs
- Prise et passage des consignes par écrit et oral

## COMPÉTENCES ATTESTÉES :

Compétence 1 - Organiser et préparer la production

Compétence 2 - Réaliser ensemble des opérations au démarrage et en fin de production sur la ligne de conditionnement

Compétence 3 - Conduire la ligne de conditionnement

Compétence 4 - Identifier les dysfonctionnements techniques et réaliser des interventions techniques de premier niveau

Compétence 5 - Analyser l'application des règles de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention

Compétence 5bis : Option BPF : Analyser l'application des règles BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication), de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention

Compétence 6 - Communiquer, traiter les informations relatives à la production et transmettre des savoir-faire

Compétence 7 - Prendre en compte dans son activité le fonctionnement de l'entreprise, le travail en équipe et les actions d'amélioration

## SECTEUR D'ACTIVITÉ ET TYPE D'EMPLOI

### Secteurs d'activités :

Les salariés titulaires du CQP Conducteur(trice) de ligne de conditionnement exercent leur activité sur les sites de production des industries chimiques, au sein du service conditionnement. Les industries chimiques emploient 203 985 salariés. L'industrie chimique française est le 2ème producteur européen après l'Allemagne et le 5ème producteur mondial. Elle se caractérise par son activité à l'exportation ainsi que par ses dépenses de Recherche et Développement. Les secteurs de production chimique sont les suivants :

- Chimie minérale (fabrication de gaz industriels, colorants, pigments, produits azotés, engrais, fabrication d'autres produits chimiques inorganiques de base...)
- Chimie organique (fabrication de caoutchoucs synthétiques, matières

### Formacodes

31620 : Conduite installation industrielle

31752 : Conditionnement emballage

### Code(s) ROME

H3301 - Conduite d'équipement de conditionnement

### État

Inactive mais déployable

plastiques de base, fabrication d'autres produits chimiques organique de base...)

- Spécialités chimiques (pesticides, peintures, encres, vernis, mastics, produits explosifs, colles, huiles essentielles...)
- Savons, parfums et produits d'entretien
- Fabrication de produits pharmaceutiques de base

## **Type d'emplois accessibles :**

Conducteur(trice) de ligne de conditionnement, Opérateur(trice) de conditionnement, Agent de conditionnement (H/F), Conditionneur(se)