



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 Technicien(ne) de maintenance industrielle des industries chimiques est en lien avec le métier de technicien(ne) de maintenance industrielle. Le (la) technicien(ne) de maintenance industrielle réalise 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 principales situations professionnelles rencontrées sont les suivantes :

- Définition et préparation des travaux de maintenance des installations (préventif courant ou suite à des incidents, à la mise en conformité réglementaire, à des arrêts programmés)
- Sécurisation des espaces et information des personnes concernées
- Localisation, repérage des pannes
- Réalisation d'interventions de maintenance préventive en Mécanique, Electrotechnique, Automatismes
- Réalisation d'interventions de maintenance curative en Mécanique, Electrotechnique, Automatismes
- Vérification et essais de fonctionnement et de contrôle de performance après remise en état de fonctionnement
- Assistance technique auprès de la production
- Gestion du planning de ses interventions ou d'interventions externes

N° de fiche

RNCP26297

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

Planification et coordination du travail des sous-traitants
Communication avec les différents acteurs du process
Renseignement des documents relatifs aux interventions et à l'état des matériels, compte-rendu d'activité
Utilisation et traitement des informations écrites et orales
Conduite d'actions de progrès, améliorations de process

Code(s) ROME

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

État

Inactive mais déployable

COMPÉTENCES ATTESTÉES :

- Compétence 1 - Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements pluri technologiques
- Compétence 2 - Organiser une intervention
- Compétence 3 - Contrôler le bon fonctionnement d'un équipement ou d'une installation dans les domaines mécaniques, électriques ou électroniques et hydrauliques ou pneumatiques
- Compétence 4 - Remplacer des pièces ou instruments défectueux
- Compétence 5 - Ajuster un paramètre ou positionner un élément de l'installation sur système automatisé dans le respect des délais
- Compétence 6 - Analyser l'application des règles de qualité, d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement dans toute intervention
- Compétence 7 - Communiquer, traiter les informations relatives à la maintenance et transmettre des savoir-faire
- Compétence 8 - Prendre en compte dans son activité le fonctionnement de l'entreprise et le travail en équipe
- Compétence 9 - Mettre en œuvre une action d'amélioration dans son service

SECTEUR D'ACTIVITÉ ET TYPE D'EMPLOI

Secteurs d'activités :

Les salariés titulaires du CQP Technicien(ne) de maintenance industrielle exercent leur activité sur les sites de production des industries chimiques, au sein d'un service de maintenance. L'industrie chimique française est le 2ème producteur européen après l'Allemagne et le 6ème producteur mondial. Elle se caractérise par son activité à l'exportation ainsi que par ses dépenses de Recherche et Développement.

Les « spécialités chimiques » et les « savons, parfums, produits d'entretien » totalisent le plus grand nombre d'établissements : 920 établissements pour le secteur des spécialités chimiques ; 810 établissements pour celui des « savons parfums, produits d'entretiens » ; 398 établissements pour la chimie organique.

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 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 :

Technicien(ne) de maintenance