

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 26300**

Intitulé

CQP : Certificat de qualification professionnelle Opérateur(trice) de maintenance industrielle des industries chimiques

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Commission paritaire nationale de l'emploi et de la formation professionnelle (CPNEFP) des industries chimiques - Union des industries chimiques (UIC)	Président de la CPNE

Niveau et/ou domaine d'activité

Convention(s) :

3108 - Industries chimiques et connexes

Code(s) NSF :

222u conduite, surveillance d'appareils des industries chimiques

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le CQP Opérateur(trice) de maintenance industrielle des industries chimiques est en lien avec le métier d'agent de maintenance mécanique H/F. L'agent de maintenance mécanique H/F réalise des interventions de maintenance préventive ou curative sur tout ou partie d'équipements industriels en chimie comportant principalement des fonctions mécaniques. Il (elle) communique avec les différents acteurs du process, utilise et traite des informations écrites et orales, propose des actions d'amélioration liées à la fiabilisation des équipements.

Les principales situations professionnelles rencontrées sont les suivantes :

- Définition et préparation d'interventions de maintenance des installations
- Sécurisation des espaces et information des personnes concernées
- Entretien courant et préventif des installations
- Localisation, repérage des pannes ou des dysfonctionnements
- Remplacements et échanges standards de sous-ensembles fonctionnels mécaniques
- Vérification et essais de fonctionnement
- Assistance technique auprès de la production
- Communication avec les différents acteurs du process
- Renseignement des documents relatifs aux interventions et à l'état des matériels
- Utilisation et traitement des informations écrites et orales

Les capacités attestées :

Compétence 1 - Pré - diagnostiquer un dysfonctionnement sur un équipement

Compétence 2 - Organiser son intervention

Compétence 3 - Contrôler le bon fonctionnement d'un équipement ou d'une installation

Compétence 4 - Remplacer des pièces mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques défectueuses par échange standard

Compétence 5 - Assembler des pièces sur un matériel pour le remettre en état

Compétence 6 - Appliquer les règles liées à la qualité, l'hygiène, la sécurité et la protection de l'environnement dans toute intervention

Compétence 7 - Communiquer et traiter les informations relatives à la maintenance

Compétence 8 - Prendre en compte dans son activité le fonctionnement de l'entreprise, le travail en équipe et les actions d'amélioration

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Les salariés titulaires du CQP Opérateur(trice) 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

La branche comptabilise plus de 3 300 entreprises et 6 080 établissements en 2014 dont 94% de PME/TPE.

La Répartition des établissements par taille est la suivante :

60% des établissements ont un effectif de moins de 10 salariés

26% des établissements ont un effectif de 10 à 49 salariés

10% des établissements ont un effectif de 50 à 199 salariés

3% des établissements ont un effectif de 200 à 499 salariés

1% des établissements ont un effectif de plus de 500 salariés

Les industries chimiques emploient 202 500 salariés.

Les salariés du secteur sont répartis ainsi : 29,5% d'ouvriers/employés (cible du CQP); 39,7% de techniciens et agents de maîtrise; 30,8% de cadres.

5,6% de l'effectif sont âgés de moins de 25 ans.

42,9% de l'effectif ont moins de 40 ans et 26,3% ont plus de 50 ans.

38,4% de femmes dans la branche : avec près de 80 000 femmes, la proportion de femmes continue de progresser dans la branche. Le taux de féminisation diffère bien sûr selon les métiers et les secteurs d'activité ; elles sont notamment plus nombreuses dans le secteur des savons, parfums et produits d'entretien, où elles représentent 56% des effectifs.

La famille de métier « maintenance » représente 6% de l'effectif total.

Opérateur(trice) de maintenance industrielle, Agent de maintenance mécanique H/F, Mécanicien(ne) de maintenance industrielle

Codes des fiches ROME les plus proches :

I1310 : Maintenance mécanique industrielle

Réglementation d'activités :

Des habilitations électriques sont exigées ...

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

La certification est composée de 8 compétences :

Compétence 1 – Pré - diagnostiquer un dysfonctionnement sur un équipement

Compétence 2 – Organiser son intervention

Compétence 3 – Contrôler le bon fonctionnement d'un équipement ou d'une installation

Compétence 4 – Remplacer des pièces mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques défectueuses par échange standard

Compétence 5 – Assembler des pièces sur un matériel pour le remettre en état

Compétence 6 - Appliquer les règles liées à la qualité, l'hygiène, la sécurité et la protection de l'environnement dans toute intervention

Compétence 7 – Communiquer et traiter les informations relatives à la maintenance

Compétence 8 - Prendre en compte dans son activité le fonctionnement de l'entreprise, le travail en équipe et les actions d'amélioration

Chacune des compétences peut faire l'objet d'une validation partielle. Les 8 compétences doivent être validées pour que le CQP soit délivré.

Après un parcours de développement des compétences, l'accès à la certification s'appuie sur une évaluation reposant sur deux modalités :

Observation en situation professionnelle :

Entretien avec au moins deux évaluateurs (un ou des professionnels du métier et un évaluateur habilité par la CPNE des Industries chimiques, sur les activités professionnelles réalisées par le candidat au cours de sa période de mise en pratique et, le cas échéant, au cours de son expérience antérieure.

Par Validation des acquis de l'expérience, après l'étape de recevabilité de la demande, l'accès à la certification s'appuie sur une évaluation reposant sur deux modalités

Renseignement du dossier VAE ou du dossier du candidat

Entretien avec au moins deux évaluateurs (un ou des professionnels du métier et un évaluateur habilité par la CPNE des Industries chimiques sur les activités professionnelles réalisées par le candidat au cours de son expérience professionnelle.

Cet entretien s'appuie sur le dossier candidat et le dossier VAE renseignés par le candidat ou une observation en situation professionnelle le cas échéant.

Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION OUINON		COMPOSITION DES JURYS	
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X	
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Le jury paritaire national est composé de 50% de représentants « employeurs » et 50% de représentants des « organisations syndicales » Le jury peut comporter deux personnalités qualifiées désignées par la CPNE avec voix consultative.
En contrat de professionnalisation	X		Le jury paritaire national est composé de 50% de représentants « employeurs » et 50% de représentants des « organisations syndicales » Le jury peut comporter deux personnalités qualifiées désignées par la CPNE avec voix consultative.
Par candidature individuelle		X	

Par expérience dispositif VAE prévu en 2011	X	Le jury paritaire national est composé de 50% de représentants « employeurs » et 50% de représentants des « organisations syndicales » Le jury peut comporter deux personnalités qualifiées désignées par la CPNE avec voix consultative.
---	---	--

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 26 mai 2016 publié au Journal Officiel du 07 juin 2016 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, sous l'intitulé "Certificat de qualification professionnelle Opérateur(trice) de maintenance industrielle des industries chimiques" avec effet au 07 juin 2016, jusqu'au 07 juin 2021.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

www.jetravailledanslachimie.fr

[Observatoire des Industries Chimiques](#)

[OPCA DEFI](#)

Lieu(x) de certification :

UIC - Le Diamant A - 14 rue de la République - 92800 PUTEAUX

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

France entière

Historique de la certification :

Décision de la CPNEFP des Industries Chimiques du 27 avril 2011 relative à la création du dispositif des Certificats de Qualification Professionnelle des Industries Chimiques

Décision de la CPNEFP des Industries Chimiques du 11 février 2014 relative à la création du Certificat de Qualification Professionnelle CQP Opérateur(trice) de maintenance industrielle des Industries Chimiques