






Programme de la formation

Evaluation finale CQP Conducteur(trice) de Lignes de Conditionnement des industries chimiques

-  Individuel sur site
-  4 heures sur 0,5 jour(s)
-  Salarié en poste · De 1 à 2 participants
-  600 € HT / 720 € TTC par participant
-  Formation certifiante [RNCP17295](#) gérée par France Compétences

Description courte

Evaluation finale des compétences du candidat en vue de l'obtention d'un CQP de conducteur(trice) de lignes de conditionnement des industries chimiques, avec accompagnement pour le jury.

Numéro du référentiel RNCP du CQP: RNCP 17295

Détail du référentiel disponible sur <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/17295>

Outils d'évaluation CQP disponibles sur: https://www.observatoiredelachimie.fr/cqp-cqpi/?_cat_cqp_post=cqp

Profil des participants

Personnes désirant obtenir un CQP des industries chimiques

CDI, CDD, Contrat d'Intérim en industrie chimique

Prérequis

Tenue du poste depuis 1 an dans la fonction ciblée

CDD ou CDI

Objectifs

- Rappel sur le dispositif des CQP aux candidats
- Vérifier les dossiers de suivi (outils 1, 2, 4, et 6)
- Organiser et réaliser les ateliers et cas pratiques pour mise en œuvre des compétences à acquérir
- Réaliser l'évaluation finale des compétences (outil 4 et Saisie certifi@)
- Finaliser et Contrôler les dossiers candidats CQP pour le jury CQP France Chimie
- Saisir les résultats de l'évaluation pour le jury CQP France Chimie sur le Plateforme Certifi@ France chimie

Aptitudes et compétences visées / attestées

CADRES

EN MISSION

- Compétence 1 – Organiser et préparer la production
- Compétence 2 – Réaliser l'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 optionnelle – Analyser l'application des règles BPF, 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

Contenu

Rappel sur le dispositif CQP, des outils et de la démarche d'évaluation finale prévue dans l'entreprise aux acteurs

Présentation des candidats et de leur parcours professionnel (outils 6 et 2)

Evaluation finale des candidats (outil 4)

Décision sur la présentation au jury

Bilan du repérage (commentaires sur plateforme certifi@ France Chimie)

Contrôle des dossiers candidats complets (outils 1, 2, 4, 6 et diplômes)

Renseignement des résultats et commentaires sur la plateforme certifi@ portail de la chimie pour inscription au jury CPNE France Chimie

Suivi du dossier pour inscription au jury CPNE ciblé et validations du dossier candidat sur certifi@

Pédagogie et organisation

Présentation orale/diaporama en salle

Présentation des compétences et Observation sur le poste de travail

Evaluation d'acquis avec utilisation des outils CQP CLC (outil 4) en cours

Accompagnement et suivi à distance des inscriptions au jury CPNE France Chimie sur la plateforme certifi@

Positionnement et Modalités d'évaluation des acquis

Utilisation des référentiels évaluation CQP CLC France Chimie en cours

Présentation orale/diaporama en face à face - au poste

CADRES

EN MISSION

Présentation/Observation sur le poste de travail

Utilisation de l'outil 4 "guide d'évaluation des compétences" CQP CLC à jour

Commentaires sur Plateforme certifi@ France Chimie

Mode de validation

Présentation dossier candidat a télécharger sur plateforme certifi@ France Chimie

Inscription au jury CPNE France Chimie trimestriel

Délivrance d'un certificat CQP CLC par la branche professionnelle France Chimie, (RNCP 17295)

Financements possibles

OPCO2i; contrat de professionnalisation - plan de formation entreprise, PDC candidat

Modalités et délai d'accès

Etre salarié d'une entreprise relevant de la convention collective de la branche chimie

accès libre, à faire 5 semaines minimum avant la date de jury annuelle

Référent handicap

PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP : (*mise en place de compensation...*)

Contact : Référent handicap 02 51 84 95 55 / 06 28 70 45 28 / nadiahadjeri@cadresenmission.com

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Oui, selon adaptabilité du poste au handicap du salarié

Intervenant

Philippe ROBINET