

EVALUATEUR CQP dans les Industries Chimiques

Conduite de l'évaluation des compétences des candidats aux CQP des Industries Chimiques

Les évaluateurs habilités par la CPNE des industries chimiques ont pour mission d'évaluer les compétences des candidats à un CQP.

Objectifs de la formation

- ▶ Identifier l'ensemble des composantes du dispositif CQP de la branche des Industries chimiques : principes, étapes, acteurs, méthodes d'évaluation des compétences, outils, ...
- ▶ S'approprier les référentiels des CQP des Industries Chimiques en lien avec les métiers des industries chimiques et les CQP Inter-branches mis en œuvre dans les Industries Chimiques
- ▶ Conduire l'évaluation des compétences des candidats aux CQP

Le dispositif CQP prévoit l'intervention obligatoire d'un évaluateur habilité par la CPNE pour conduire l'évaluation des compétences.

Les évaluateurs habilités par la CPNE sont des personnes physiques dont le statut juridique est indifférent (travailleur indépendant, salarié d'un organisme, ...). L'habilitation est délivrée « intuitu personae ».

Les évaluateurs habilités doivent posséder une connaissance actualisée des métiers en lien avec les CQP des industries chimiques.

Les personnes souhaitant devenir évaluateur habilité par la CPNE des industries chimiques doivent :

- ▶ Remplir le dossier de demande d'habilitation détaillant leurs expériences professionnelles, leur expérience de conduite d'entretien d'évaluation et leur connaissance des métiers et l'adresser au secrétariat des CQP des Industries Chimiques
- ▶ Suivre la formation Evaluateurs CQP des Industries Chimiques de 2 jours

Après examen du dossier de demande d'habilitation afin de vérifier la cohérence entre la demande d'habilitation, le choix des CQP et l'expérience du candidat, la CPNE délivrera ou non l'habilitation.

L'habilitation est délivrée à titre personnel aux évaluateurs par la CPNE des industries chimiques.

Intervenant

Christelle SZCZERBA

CG CONSEIL. Consultante. Accompagne la branche des industries chimiques dans la démarche CQP.

Durée

Deux jours soit 14 heures.

Personnes concernées

Toute personne souhaitant devenir évaluateur habilité CPNE pour réaliser les évaluations des candidats aux CQP des industries chimiques :

- ▶ Formateurs ou consultants au sein d'un organisme de formation intervenant pour les entreprises de la branche
- ▶ Responsables opérationnels, animateurs d'équipes, formateurs, tuteurs/moniteurs ou responsables ressources humaines au sein d'une entreprise de la branche.
- ▶ Formateurs ou consultants indépendants

Une bonne connaissance des métiers de production du secteur de la chimie et la maîtrise des pratiques d'entretien d'évaluation des compétences sont requises.

Programme

- ❖ **Présentation de la démarche CQP et de ses différentes étapes**
- ❖ **Présentation des référentiels CQP en lien avec les métiers des industries chimiques**
- ❖ **Présentation des référentiels CQPI mis en œuvre dans les industries chimiques**
- ❖ **Mise en place et déroulement d'un projet CQP au sein de l'entreprise**
- ❖ **Conduite des entretiens d'évaluation des compétences**
- ❖ **Préparation du dossier pour le jury paritaire national**
- ❖ **Rôle de l'évaluateur dans le dispositif CQP au sein des Industries Chimiques**

Programme détaillé

Premier jour : Lundi 25 novembre 2024

9h30 – 12H30

- ❖ **Présentation des participants et de leurs attentes**
- ❖ **Présentation de la démarche CQP et de ses différentes étapes**
 - ▶ L'accord de branche, le contexte
 - ▶ Pour chaque étape, méthode de travail, outils, acteurs
 - ▶ Questions réponses tout au long de la présentation
- ❖ **Présentation des référentiels CQP des Industries Chimiques en lien avec les métiers des industries chimiques**
 - ▶ Les différents CQP et leur correspondance avec les métiers des industries chimiques
 - ▶ Les référentiels de compétences et d'évaluation des CQP / CQPI
 - ▶ Questions réponses tout au long de la présentation

13H30 – 17H30

- ❖ **La plateforme de suivi des certifications CQP : Certifi@ présentée par Saravy ROS OPCO 2I**
- ❖ **La mise en place et le déroulement d'un projet CQP au sein de l'entreprise**

Deuxième jour : Mardi 26 novembre 2024

9h30 – 12H30

- ❖ **L'entretien de repérage des compétences**
 - ▶ Présentation des outils pour les CQP mis en œuvre dans les Industries Chimiques et des finalités de chaque outil
 - ▶ Formalisation des points clés de l'entretien
- ❖ **Conduite de l'évaluation des compétences**
 - ▶ Les méthodes d'évaluation des compétences
 - ▶ Présentation des outils pour les CQP des Industries Chimiques et des finalités de chaque outil
 - ▶ Mise en situation d'entretien d'évaluation finale des compétences : constitution de petits groupes, chacun se situe à tour de rôle dans la position de l'évaluateur avec un candidat et un responsable hiérarchique
 - ▶ Echanges avec le groupe après chaque mise en situation : quels points à retenir ? quels points à améliorer (mise à l'aise du candidat, respect de l'outil et du référentiel,

objectivité de l'évaluation, types de question, conduite de l'entretien, conclusion de l'entretien,) ?

- ▶ Formalisation des points clés de l'entretien d'évaluation des compétences

13H30 – 17H30

❖ Suite des mises en situation d'évaluation des compétences

❖ Le jury paritaire national :

- ▶ Préparation du dossier pour le jury
- ▶ Le fonctionnement du jury

❖ Le rôle de l'évaluateur dans le dispositif CQP

- ▶ Les prestations attendues de l'évaluateur dans l'entreprise
- ▶ Le rôle spécifique de l'évaluateur habilité auprès du jury paritaire national : garant de la qualité et l'homogénéité du dispositif CQP et de la remontée de documents et informations au jury
- ▶ Les engagements de l'évaluateur
- ▶ Les compétences de l'évaluateur

❖ Evaluation des connaissances des candidats (par un QCM)

❖ Evaluation de la formation « Evalueur CQP des industries chimiques »