

H1518

RESPONSABLE ASSURANCE QUALITÉ EN INDUSTRIE

Emploi
cadre

Autres emplois décrits

- Coordinateur / Coordinatrice assurance qualité
- Responsable assurance qualité
- Responsable assurance qualité achats en industrie
- Responsable assurance qualité fournisseur en industrie
- Responsable assurance qualité groupe en industrie

Définition

Le/ La Chargé(e) d'assurance qualité en industrie veille à la conformité des processus et des produits aux normes de qualité requises.

- Supervise et coordonne les activités de contrôle qualité au sein de l'industrie
- Développe et met en œuvre des procédures d'assurance qualité pour améliorer les produits
- Réalise des audits internes pour s'assurer de la conformité des processus
- Analyse les données de qualité et propose des améliorations basées sur les résultats
- Collabore avec les fournisseurs pour garantir la qualité des matériaux entrants
- Forme le personnel aux normes de qualité et aux meilleures pratiques

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec une Licence professionnelle en qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (QHSE), un Master en management de la qualité ou un Diplôme d'Ingénieur en génie industriel et management de la qualité.

Certifications et diplômes :

- Licence pro mention métiers de la qualité
- Licence pro mention chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
- Ingénieur diplômé du CESI spécialité génie industriel
- Titre d'ingénieur diplômé par l'Etat spécialité génie industriel
- Manager qualité sécurité environnement et performance durable de l'entreprise

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Elaborer des règles et procédures de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Former les équipes aux normes de qualité et de sécurité

Transition écologique

Développement économique

- Apporter une assistance technique aux équipes

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Evaluer le coût des non-conformités

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition écologique

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Analyser les retours clients pour améliorer les produits
- Concevoir, actualiser des outils de suivi de la qualité
- Contrôler la validité de qualification des moyens et des personnes (habilitation, autorisation, agrément)
- Optimiser les procédures de contrôle qualité
- Organiser un audit qualité
- Mettre en place des indicateurs de performance pour les processus de qualité
- Suivre la mise en oeuvre d'actions correctives
- Contrôler la certification et la conformité des outils de mesure et de contrôle

Développement économique

- Mener des enquêtes de satisfaction client

Management, Social, Soin

- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Etre force de proposition
- Faire preuve de sens des responsabilités
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Normes et procédés

- **Procédures de contrôle qualité**
- Méthodes d'évaluation des fournisseurs
- Formation aux normes ISO
- Indicateurs de suivi d'activité
- Plan d'Assurance Qualité (PAQ)
- Procédure de certification
- **Système de Management de la Qualité (SMQ)**

Domaines d'expertise

- Analyse de risque
- Gestion des risques projet
- Techniques d'audit interne

Techniques professionnelles

- Gestion des non-conformités
- Calibration d'instruments
- Techniques de gestion de projet qualité
- Techniques de validation de processus

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
 - En milieu industriel
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
 - Travail en mode projet
-



Horaires et durée du travail

- Travail en journée
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-



Types de structures

- Industries de santé
-

Secteurs d'activité

- Industries