

H1502

RESPONSABLE QUALITÉ EN INDUSTRIE



Emploi
cadre



Emploi
stratégique pour
la Transition
écologique

Autres emplois décrits

- Chef / Cheffe du service audit-qualité en industrie
- Chef / Cheffe du service contrôle qualité en industrie
- Chef / Cheffe du service méthodes de contrôle qualité en industrie
- Directeur / Directrice contrôle qualité en industrie
- Directeur / Directrice qualité en industrie
- Pilote qualité en système qualité en industrie
- Qualiticien / Qualiticienne management de la qualité en industrie
- Responsable contrôle métrologie en industrie
- Responsable contrôle qualité
- Responsable contrôle qualité en industrie
- Responsable d'analyse et de contrôle qualité en industrie
- Responsable de contrôle de production en électronique
- Responsable de validation qualité en industrie
- Responsable du service qualité en industrie
- Responsable en qualité industrielle
- Responsable management de la qualité industrie
- Responsable qualification qualité en industrie
- Responsable qualité
- Responsable qualité conformité réglementaire
- Responsable service qualité industrielle
- Responsable système qualité industrie

Définition

Le Responsable qualité en industrie veille à l'excellence et à la conformité des processus et des produits dans le secteur industriel.

- Assure la mise en place et le suivi des systèmes de management de la qualité conformément aux normes et règlements en vigueur
- Développe et implémente des procédures de contrôle qualité pour garantir la traçabilité des produits
- Analyse les données de qualité et propose des améliorations continues pour optimiser les processus
- Collabore avec les équipes de production pour assurer une démarche d'amélioration continue
- Réalise des audits internes et prépare l'entreprise aux audits externes
- Gère les réclamations clients et les non-conformités, en proposant des actions correctives adéquates
- Pilote la labellisation et la certification en appliquant des procédures de qualité

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac + 5 Master en management de la qualité ou un Diplôme d'ingénieur en génie industriel et maintenance. Une certification ISO 9001:2015 - Lead Auditor peut être un atout, bien qu'elle ne soit pas obligatoire.

Certifications et diplômes :

- Licence pro mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- Licence pro mention métiers de la qualité
- Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
- Licence pro mention chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure en génie des technologies industrielles de l'Université de Pau spécialité génie électrique et Informatique industrielle

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Mettre en place des indicateurs de performance pour les processus de qualité
- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Réaliser un audit technique

Management, Social, Soins

- Former et développer les compétences des membres de l'équipe

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Etablir les documents de contrôle de conformité, de traçabilité et de suivi qualité
- Evaluer le coût des non-conformités

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser des logiciels spécifiques pour le suivi qualité
- Etablir des protocoles de tests pour les nouveaux produits

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les normes de sécurité et de qualité en vigueur

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Optimiser les procédures de contrôle qualité pour réduire les délais
- Améliorer une procédure qualité
- Superviser les tests de produits en phase de développement pour garantir la conformité
- Analyser les retours et les réclamations clients
- Implémenter des solutions correctives suite aux audits internes

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Organiser des formations continues sur les normes de qualité pour les équipes

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger des rapports d'expertise clairs et détaillés
- Développer des partenariats avec les fournisseurs pour améliorer la qualité des composants

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Contrôler la conformité des données
- Proposer des innovations pour réduire les déchets en production
- Intégrer des critères de durabilité dans les cahiers des charges

Transition écologique

Transition écologique

Développement économique

- Mettre en place des indicateurs de performance pour le suivi qualité

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Collaborer avec d'autres départements pour améliorer les produits

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

Savoirs

Normes et procédés

- **Normes qualité**
- Procédures de contrôle qualité
- Système de Management de la Qualité (SMQ)
- Rédaction de rapports d'audit qualité
- Evaluation des risques liés à la qualité
- Méthodes d'évaluation des fournisseurs
- Procédure de certification
- Suivi des actions correctives

Techniques professionnelles

- Suivi des indicateurs de performance qualité
- Analyse statistique pour le contrôle qualité
- Techniques d'amélioration continue

Domaines d'expertise

- Démarche qualité
- Analyse de données expérimentales
- Méthodes et outils de résolution de problèmes

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En milieu industriel
- Manipulation de produits à risques
- Port d'équipement d'hygiène
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives

Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)

Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
 - Laboratoire de recherche et développement
-

Secteurs d'activité

- Architecture, études et normes
- Industries