

H1527**INGÉNIEUR / INGÉNIEURE QUALITÉ EN INDUSTRIE**Emploi
cadreEmploi
stratégique pour
la Transition
écologique

Autres emplois décrits

- Ingénieur / Ingénieure contrôle qualité en industrie
- Ingénieur / Ingénieure contrôle qualité fabrication
- Ingénieur / Ingénieure fiabilité qualité en industrie
- Ingénieur / Ingénieure méthodes qualité industrie
- Ingénieur qualitatif / Ingénieure qualitative management de la qualité en industrie

Définition

L'ingénieur qualité en industrie contrôle la qualité, la conformité des processus à travers une démarche d'amélioration continue.

- Définit et met en œuvre les procédures de contrôle pour optimiser la qualité des produits
- Analyse les données de production pour identifier les dysfonctionnements et proposer des actions correctives
- Collabore avec les équipes de production pour assurer la conformité aux normes et réglementations
- Réalise des audits internes et participe aux audits externes
- Forme le personnel aux normes de qualité et aux bonnes pratiques
- Met en place des indicateurs de performance qualité et anticipe les évolutions à travers une veille réglementaire

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac + 5 Diplôme d'Ingénieur en qualité, ingénierie et management. Une connaissance des normes qualité ISO est un réel atout.

Certifications et diplômes :

- Ingénieur diplômé du CESI spécialité génie industriel
- Ingénieur diplômé de l'institut national des sciences appliquées Centre Val de Loire spécialité génie industriel

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Mettre à jour les procédures qualité en fonction des normes en vigueur
- Optimiser les procédures de contrôle qualité
- Mettre en place des indicateurs de performance pour les processus de qualité
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Implémenter des solutions correctives suite aux non-conformités
- Rédiger des manuels de qualité pour les opérations

Management, Social, Soins

- Assurer la formation des équipes aux normes qualité

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger des rapports d'expertise clairs et détaillés

Développement économique

- Superviser les audits internes de qualité

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Gérer la documentation technique et réglementaire

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler des données qualité
- Elaborer des règles et procédures de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Coordonner les équipes pour les projets d'amélioration qualité
- Contrôler la validité de qualification des moyens et des personnes (habilitation, autorisation, agrément)
- Contrôler la conformité des documents avec les normes en vigueur
- Auditer les fournisseurs pour assurer la conformité qualité
- Suivre les évolutions réglementaires affectant la qualité
- Contrôler la certification et la conformité des outils de mesure et de contrôle
- Mettre en place une procédure de traitement des dossiers
- Intégrer le jumeau numérique aux processus industriels

Transition écologique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Concevoir des supports de suivi et de gestion
- Evaluer le coût des non-conformités
- Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation

Développement économique

- Concevoir et gérer un projet

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Réaliser une veille documentaire

Transition écologique

Savoir-être professionnels

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

Savoirs

Normes et procédés

- **Système de Management de la Qualité (SMQ)**
- Procédures de contrôle qualité
- Gestion des certifications produits
- Gestion des risques industriels
- Méthodes d'évaluation des fournisseurs
- Normes qualité

Domaines d'expertise

- Méthodes de gestion des changements de processus
- Méthodes de suivi des indicateurs de performance
- Analyse de données expérimentales
- Formation aux procédures qualité pour les équipes

Techniques professionnelles

- Gestion des audits internes
- Techniques de reporting qualité
- Gestion des non-conformités
- Techniques de validation des processus industriels
- Méthodes de test en environnement simulé
- Techniques de maintenance préventive

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

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



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
-

Secteurs d'activité

- Architecture, études et normes
- Industries