

H1524

QUALITICIEN / QUALITICIENNE EN INDUSTRIE



Autres emplois décrits

- Animateur / Animatrice qualité industrie
- Chef / Cheffe de projet contrôle qualité

Définition

Le qualiticien en industrie est garant de la qualité et de la conformité des produits et processus industriels.

- Assure la mise en place et le suivi des procédures qualité en entreprise
- Contrôle la conformité des produits finis et des processus de production
- Anime des formations selon les normes ISO pour les équipes ainsi que sur les méthodes de gestion de la qualité
- Participe à l'amélioration continue des processus pour optimiser la qualité en mettant en place des indicateurs de performance
- Collabore avec les différents départements pour garantir les standards de qualité
- Réalise des audits internes et propose des actions correctives et préventives

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Bac + 2 à Bac + 5 en qualité, génie industriel ou un Master en management de la qualité.

Certifications et diplômes :

- Licence pro mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- Licence pro mention chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
- Licence pro mention métiers de la qualité
- Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Améliorer une procédure qualité
- Analyser les risques de non-conformité dans les processus de production
- Collaborer avec les équipes pour améliorer la qualité
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Coordonner avec les départements de production pour les mises à jour des processus

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Réaliser des analyses statistiques pour identifier les tendances de qualité

Développement économique

- Surveiller les processus de production pour garantir la qualité
- Développer des indicateurs de performance pour le suivi qualité

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger des rapports d'expertise clairs et détaillés
- Surveiller les changements réglementaires affectant les normes de qualité

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Maintenir à jour les connaissances dans le domaine de la qualité

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Optimiser les procédures de contrôle qualité
- Former les équipes aux normes de qualité et de sécurité
- Préconiser des méthodes et outils de gestion des risques
- Implémenter des solutions correctives suite aux retours d'audits

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser des logiciels spécifiques pour le suivi qualité
- Renseigner et tenir à jour des outils de suivi de l'activité (tableaux de bord de production, relevés d'incidents, qualité...)
- Contrôler la conformité des données
- Collaborer avec les équipes de R&D pour l'amélioration des produits
- Mener des enquêtes de satisfaction pour évaluer la perception de la qualité

Transition numérique

Développement économique

- Superviser les audits internes pour assurer la conformité

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Evaluer le coût des non-conformités
- Intégrer les principes de développement durable dans les pratiques de qualité
- Evaluer l'impact environnemental des méthodes de traitement des déchets

Transition écologique

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les normes qualité

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
- Normes qualité
- Plan d'Assurance Qualité (PAQ)
- Méthodes d'évaluation des fournisseurs

Techniques professionnelles

- **Techniques de formation du personnel sur la qualité**
- Méthodes de validation des procédés industriels
- Techniques de calibration d'instruments de mesure
- Méthodes de suivi de la réglementation en vigueur
- Gestion des non-conformités
- Gestion des audits internes
- Techniques de gestion de projet
- Techniques de maintenance préventive

Produits, outils et matières

- Utilisation de logiciels statistiques pour l'analyse qualité

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En milieu industriel
- Manipulation de produits à risques
- 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)
- Salarié secteur public



Types de structures

- Industries chimiques
- Organisme public

Secteurs d'activité

- Architecture, études et normes
- Industries