

H1515

AUDITEUR / AUDITRICE QUALITÉ EN INDUSTRIE



Emploi
cadre

Autres emplois décrits

- Auditeur / Auditrice qualité

Définition

L'Auditeur qualité en industrie évalue les systèmes de gestion de la qualité pour s'assurer du respect des normes et de proposer des améliorations qui répondent à la réglementation et aux règles d'hygiène et sécurité.

- Réalise des audits qualité des process dans les différentes étapes de production
- Réalise des audits internes et prépare des rapports détaillés sur les résultats
- Propose des améliorations et suit leur mise en œuvre pour optimiser les procédures de qualité
- Forme le personnel aux pratiques de qualité et aux nouvelles réglementations
- Maintient à jour la documentation relative aux normes de qualité et aux certifications

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Diplôme d'ingénieur ou équivalent dans le domaine industriel ou de la qualité.

Certifications et diplômes :

- Titre d'ingénieur diplômé par l'Etat spécialité génie industriel
- Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en génie des systèmes industriels
- Manager qualité sécurité environnement et performance durable de l'entreprise

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Assurer la traçabilité des produits tout au long de la production
- Contrôler des données qualité
- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Suivre la mise en oeuvre d'actions correctives
- Contrôler la certification et la conformité des outils de mesure et de contrôle
- Proposer des actions correctives suite à des audits internes

Développement économique

- Concevoir et gérer un projet
- Etablir des rapports détaillés sur les performances qualité

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

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

Management, Social, Soins

- Former le personnel aux procédures qualité standardisées

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)
- Définir des normes de qualité pour les fournisseurs

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Collaborer avec les fournisseurs pour améliorer la qualité des composants
- Intégrer des principes d'éco-conception dans les processus

Transition écologique

Développement économique

- Savoir travailler en transversalité
- Apporter une assistance technique aux équipes

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Suivre les évolutions réglementaires
- Documenter les procédures pour les audits de certification
- Organiser des réunions internes, préparer l'ordre du jour, rédiger les comptes rendus

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Contrôler la conformité des données
- Utiliser des logiciels spécifiques pour le suivi qualité
- Réaliser des études de faisabilité pour de nouveaux projets qualité

Transition numérique

Management, Social, Soins

- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de réactivité
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Être force de proposition

Savoirs

Normes et procédés

- Procédures de contrôle qualité
- Méthodes d'évaluation des fournisseurs
- Connaissance des normes ISO 9001
- Dispositifs d'assurance-qualité
- Procédure de certification

Techniques professionnelles

- Gestion des non-conformités
- Techniques de prévention des risques qualité
- Techniques de reporting qualité

Domaines d'expertise

- Gestion des risques projet
- Principes de l'amélioration continue
- Techniques d'audit interne

Produits, outils et matières

- Utilisation de logiciels de gestion de qualité

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
- En milieu industriel
- 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



Lieux et déplacements

- Zone internationale
- Zone nationale
- Zone régionale



Publics spécifiques

- Salariés



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)

Secteurs d'activité

- Industries
- Recherche
- Santé