

H1508

ASSUREUR / ASSUREUSE QUALITÉ INDUSTRIE

Emploi
cadre

Définition

L'Assureur / Assureuse qualité industrie garantit le respect des normes de qualité des produits et des processus de fabrication.

- Contrôle la conformité des matières premières et des produits en cours de production
- Réalise des audits internes pour assurer le respect des normes de qualité
- Analyse les données de qualité et propose des améliorations pour optimiser les processus
- Collabore avec les équipes de production pour mettre en œuvre les procédures qualité
- Gère les réclamations clients et assure le suivi des actions correctives
- Maintient à jour la documentation technique relative aux normes de qualité

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un DUT ou BTS en qualité, hygiène, sécurité, environnement (QHSE), une Licence professionnelle en qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (QHSE) ou un Master en Qualité, Sécurité, Environnement (QSE) ou Management de la Qualité.

Certifications et diplômes :

- Licence pro mention chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
- Licence pro mention métiers de la qualité
- Licence pro mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- Manager qualité sécurité environnement et performance durable de l'entreprise

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux



Production, Construction, Qualité, Logistique

- Améliorer une procédure qualité
- Analyser les risques de non-conformité des produits
- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Contrôler la certification et la conformité des outils de mesure et de contrôle

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Assurer le respect des réglementations environnementales Transition écologique
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Etablir les documents de contrôle de conformité, de traçabilité et de suivi qualité

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler des données qualité
- Contrôler la validité de qualification des moyens et des personnes (habilitation, autorisation, agrément)
- Elaborer des règles et procédures de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique
- Surveiller la conformité des procédures de production
- Assurer le respect des normes de qualité
- Agir rapidement en cas de détection de non-conformité

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Favoriser un environnement de travail collaboratif

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger des rapports d'expertise clairs et détaillés
- Evaluer le coût des non-conformités

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Contrôler la conformité des données

Savoir-être professionnels

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

Savoirs

Normes et procédés

- Procédures de contrôle qualité
- Connaissance des normes ISO 9001
- Dispositifs d'assurance-qualité
- Gestion des risques industriels
- Maintenance préventive et curative de deuxième niveau
- Normes qualité
- Plan d'Assurance Qualité (PAQ)
- Procédure de certification
- Système de Management de la Qualité (SMQ)

Domaines d'expertise

- Techniques d'audit interne

Techniques professionnelles

- Techniques d'analyse de la qualité des matériaux
- Techniques de formation du personnel sur la qualité
- Techniques de reporting qualité

Produits, outils et matières

- Gestion des documents techniques
- 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

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
- Recherche
- Santé