

H1523

RESPONSABLE QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT -QSE- EN INDUSTRIE

Emploi
cadre

Emploi Vert

Autres emplois décrits

- Adjoint / Adjointe au responsable Qualité Sécurité Environnement - QSE- en industrie

Définition

Le Responsable Qualité Sécurité Environnement -QSE- en industrie veille à l'optimisation continue des processus pour garantir la qualité, la sécurité et le respect de l'environnement.

- Définit et met en œuvre la politique QSE de l'entreprise en accord avec la réglementation et les normes en vigueur
- Réalise des audits internes et externes pour assurer le respect des normes QSE
- Forme et sensibilise le personnel aux pratiques QSE pour promouvoir une culture de la sécurité, du respect environnemental ainsi que la prévention des risques professionnels
- Analyse les incidents et les non-conformités pour en déterminer les causes et mettre en place des actions correctives
- Suit les indicateurs de performance QSE et propose des améliorations pour optimiser les processus
- Collabore avec les différents départements pour intégrer les exigences QSE dans toutes les activités de l'entreprise

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec Bac + 5 master ou diplôme d'ingénieur qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries, QHSE ou gestion des risques. Une connaissance des normes ISO serait un plus.

Certifications et diplômes :

- BTS bioqualité
- BTSA qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire option produits laitiers
- BTS bioanalyses et contrôles
- BTSA qualité, alimentation, innovation et maîtrise sanitaire option aliments et processus technologiques
- BTS bioanalyses en laboratoire de contrôle
- Licence pro mention métiers de la qualité
- Licence pro mention chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
- Licence pro mention qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
- Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Elaborer des règles et procédures de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Mettre en place des indicateurs de performance pour les processus de qualité
- Former le personnel aux normes QSE (Qualité, Sécurité, Environnement)
- Réaliser des audits internes QSE
- Planifier les contrôles périodiques des équipements

Transition écologique

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Assurer la formation continue du personnel sur les normes

Développement économique

- Suivre les indicateurs QSE et rapporter les résultats

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

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

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Analyser les retours d'expérience pour améliorer les processus QSE
- Piloter une démarche qualité, un processus d'amélioration continue
- Négocier avec les fournisseurs sur les aspects QSE
- Contrôler la certification et la conformité des outils de mesure et de contrôle
- Analyser les risques professionnels
- Gérer les crises liées à la QSE

Management, Social, Soins

- Encourager l'innovation dans les pratiques QSE

Transition écologique

€ Développement économique

- Diriger et gérer un ensemble, une structure, une organisation
- Etablir des partenariats avec des organismes de certification
- Mettre en place des solutions d'amélioration de la performance

🏛 Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer la veille réglementaire en matière de QSE
- Intégrer l'éco-responsabilité dans toutes les dimensions de son activité

Transition écologique

💻 Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Contrôler la conformité des données

🤝 Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Adapter les opérations en fonction des changements dans les réglementations environnementales
- Respecter les normes environnementales dans l'utilisation des produits et matériaux

Transition écologique

Transition écologique

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

- **Système de Management de la Qualité (SMQ)**
- Procédures de contrôle qualité
- **Normes ISO industrielles**
- Procédure de certification
- Plan d'Assurance Qualité (PAQ)
- **Evaluation des risques professionnels**
- Mise en conformité réglementaire
- Méthodes d'évaluation des fournisseurs
- Cadre réglementaire environnemental

Transition écologique

Domaines d'expertise

- Analyse de données expérimentales
- Démarche qualité
- Techniques d'audit interne

Techniques professionnelles

- Prévention des accidents du travail
- Techniques de gestion de crise

Produits, outils et matières

- Utilisation de logiciels de gestion QSE

Transition numérique

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 astreinte
 - Travail en journée
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
 - Salarié secteur public
-



Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
 - Industries chimiques
-

Secteurs d'activité

- Architecture, études et normes
- Industries