



Ingénieur gestion des risques industriels (H/F)



Produire - Réaliser

- Qualité - Sécurité - Environnement

Il évalue et prévient les risques matériels, humains et environnementaux. Il préserve le site et les salariés dans un souci de développement durable.

MISSION PRINCIPALE

L'ingénieur gestion des risques industriels identifie les risques professionnels, environnementaux et industriels et tente de prévenir leur survenance ou leur impact en cas de réalisation.

ACTIVITÉS

- Diagnostic du projet de prévention des risques de l'entreprise
- Mise en place et suivi du projet
- Animation des relations internes et externes

COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Définir les objectifs en matière de prévention des risques environnementaux en fonction du contexte réglementaire
- Etablir un diagnostic sur la qualité des matériaux et équipements
- Identifier et isoler les substances à risques



- Contrôler des données qualité
- Évaluer le type de risques (explosion, incendie, détérioration)
- Mettre en place des procédures qualité
- Mettre en place un plan de prévention et d'évacuation
- Déterminer les évolutions et améliorations d'une démarche qualité
- Déterminer des solutions techniques et actions correctives afin de réduire les risques à la source
- Effectuer une veille technologique et réglementaire
- Proposer des solutions de recyclage des déchets et de protection de l'environnement
- Former et informer les salariés et sensibiliser à la prévention des risques
- Communiquer avec son environnement de travail direct, les clients ou les fournisseurs

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Se montrer agile et proactif dans ses démarches
- S'adapter aux changements, à l'incertitude et à la complexité
- Comprendre les enjeux relationnels et de pouvoir en entreprise
- Prendre en compte plusieurs paramètres à la fois dans ses analyses et ses décisions
- Faire preuve d'ouverture d'esprit et d'impartialité en étant factuel
- Développer l'empathie et l'écoute positive
- Entretenir des relations assertives avec les différents interlocuteurs

COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Analyser les risques
- Effectuer un audit interne
- Mettre en place une démarche d'amélioration continue
- Gérer un budget
- Piloter un projet
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Utiliser les outils bureautiques
- Utiliser des Progiciels de Gestion Intégrée PGI, Enterprise Resource Planning ERP
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Employer des techniques pédagogiques
- Utiliser la Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur (TGAO)
- Analyser un dysfonctionnement ou une non-conformité



- Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes
- Contrôler des données qualité
- Contrôler la conformité d'un produit
- Contrôler la réalisation d'une prestation
- Coordonner l'activité d'une équipe
- Déterminer des actions correctives
- Déterminer les évolutions et améliorations d'une démarche qualité
- Diriger un service, une structure
- Mettre en place des procédures qualité
- Négocier un contrat
- Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires

MÉTIERS DE PROXIMITÉ

TRÈS PROCHE

- Ingénieur sûreté nucléaire et démantèlement (H/F)
- Responsable HSE (H/F)

PROCHE

- Responsable de laboratoire d'analyses industrielles (H/F)

ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

- Directeur de production (H/F)
- Ergonome (H/F)
- Ingénieur de production (H/F)
- Ingénieur maintenance (H/F)
- Responsable maintenance (H/F)



AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

MÉTIERS AVOISINANTS

- Ingénieur génie industriel (H/F)
- Ingénieur sûreté nucléaire et démantèlement (H/F)

PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Directeur de production (H/F)
- Ingénieur maintenance (H/F)
- Responsable HSE (H/F)

ACCÈS AU MÉTIER

LES DIPLÔMES

- Master dans le domaine QHSE
- titre d'ingénieur dans le domaine industriel ou environnemental