

Ingénieur sécurité industrielle

Référence du poste : 4145

Famille métier : HQSE-Conditions de travail

Métier : Chargé QSE

Emploi : Pilote en management de la qualité

Classification de l'emploi : A

AFFECTATION

Direction : Site Seine Centre

Service : SEC-SMR-Sécurité Industrielle

Lieu : COLOMBES - 92

DESCRIPTION DU POSTE

Rejoignez la plus grosse usine de traitement des eaux usées en Europe et la 3ème au monde : Le SIAAP ! Fort de ses 1800 agents Le SIAAP, Service Public de l'Assainissement Francilien exploite directement le premier outil industriel de France pour l'assainissement. Pour concilier la qualité, la sûreté et l'environnement, notre service public utilise des technologies performantes, équipe ses installations de procédés (systèmes) novateurs, investit dans le renouvellement de ses équipements pour mieux traiter l'eau de 9 millions d'usagers franciliens dans un respect accru de l'environnement.

Au sein du service management des risques, l'ingénieur en sécurité industrielle a pour mission d'assurer la mise en place et le suivi des dispositifs de sécurité et de sûreté au sein d'une installation classée. Son rôle est essentiel pour garantir la protection des personnes, des biens, et de l'environnement conformément à la réglementation en vigueur.

A ce titre, il exerce les activités suivantes :

1. Déploiement de la Politique de Sécurité

- Mettre en œuvre la politique de sécurité industrielle en ICPE,
- Assurer la conformité des procédures avec les exigences réglementaires.

2. Gestion documentaire

- Maintenir à jour les dossiers réglementaires liés aux risques industriels,
- Veiller à la cohérence des documents vis-à-vis de l'étude de dangers,
- Veiller à la mise à jour des plans d'urgences interne (PUI).

3. Assistance Technique et Contrôle Opérationnel

- Assister les exploitants dans la rédaction des documents contractuels en sécurité industrielle,
- Effectuer des contrôles ponctuels des opérations de maintenance, internes ou externes.

4. Tests de Fonctionnement et Adéquation des Dispositifs

- Vérifier l'adéquation des dispositifs de sécurité avec les normes et prescriptions réglementaires,
- Réaliser des tests de fonctionnement pour garantir l'efficacité des équipements.

5. Sensibilisation aux Risques Industriels

- Participer activement à la sensibilisation des employés aux risques industriels,
- Intervenir dans la formation continue pour maintenir un haut niveau de sécurité.

6. Suivi Réglementaire et Analyses d'Incidents

- Assurer le respect des contrôles réglementaires en matière de sécurité industrielle.
- Participer aux analyses d'accidents ou de situations potentielles.

7. Gestion des Procédures et Modifications

- Appuyer à la rédaction des cahiers des charges techniques pour des prestations externes,
- Gérer les demandes de modifications des installations en collaboration avec les équipes concernées.

8. Simulation d'Incidents et Retour d'Expérience

- Coordonner la réalisation de simulations d'incidents par des exercices opérationnels,
- Réaliser des tests opérationnels des sécurités industrielles,
- Gérer le suivi des incidents d'exploitation à travers la base de Retour d'Expérience (REX)

9. Activités liées à la Qualité

- Mettre en œuvre la politique qualité et les objectifs qualité de l'usine
- Participer à la conception et à l'évolution du système qualité
- Participer à l'élaboration et à la validation des documents qualité
- Respecter et faire respecter les documents qualité de son service
- Proposer et suivre les indicateurs dont il a la charge

10. Activités liées à l'Hygiène et à la Sécurité

- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité du site
- Assurer la cohérence d'organisation de ses équipes en matière de sécurité
- Utiliser les équipements de protection individuelle (EPI) adaptés à son activité
- Veiller au respect des bonnes pratiques de manipulation des équipements et/ou produits utilisés
- Signaler à son N+1, ou son adjoint, toute intervention présentant un risque

11. Activités liées à l'Environnement

- Communiquer sur les objectifs environnementaux du site
- Respecter et faire respecter la politique environnementale du site
- Appliquer et faire appliquer les procédures liées à l'environnement pour son secteur d'activités
- Appliquer les bonnes pratiques en matière d'environnement

Les activités décrites ci-dessus ne sont pas exhaustives et représentent les activités principales susceptibles d'évoluer

Avantages :

Rémunération attractive,
Formation professionnelle assurée,
Restaurant d'entreprise ou ticket restaurant,
Comité d'actions sociales,
Participation à la mutuelle prévoyance,
Congés + RTT.

PROFILS RECHERCHES

Compétences attendues (part 1) : Compétences opérationnelles : Bonne maîtrise des outils informatiques et logiciels dédiés à la prévention, excellente communication écrite et orale.

Compétences comportementales : Autonomie, esprit d'initiative, esprit d'équipe, sens du relationnel, sens de l'organisation, rigueur, maîtrise de soi, pédagogie, être force de proposition, bonne capacité d'écoute.

Formation initiale : Formation initiale : Ingénieur - Titulaire - un master 2 dans le domaine de la sécurité industrielle ou de la gestion des risques industriels - Formation spécialisée en prévention des risques professionnels.

Expérience professionnelle : Expérience professionnelle : Expérience en poste opérationnel en matière de sécurité industrielle, d'études et en lien avec la prévention

CANDIDATURE

Date de fin de dépôt des candidatures externes : Jusqu'à recrutement

Poste à pourvoir le : Poste vacant

Contact externe : Merci d'adresser votre candidature à
SEC-recrutement@siaap.fr

Type d'emploi : Permanent

Tous les postes du SIAAP sont ouverts aux personnes en situation de handicap