



MAÎTRISER LES INSTANTS-CLEFS DE VOS MISSIONS

INGÉNIEUR.E SANTÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT (SSE)

A PROPOS DE NOUS

Leader européen et acteur de rang mondial, Pyroalliance, filiale d'ArianeGroup, fournit, à ses clients issus des secteurs de l'espace, de la défense, de l'aéronautique et de l'industrie, des solutions à haute valeur ajoutée technologique issues de nos savoir-faire mécanique et pyrotechnique. Nos sous-systèmes permettent de remplir des fonctions critiques sur des lanceurs civils, des missiles tactiques, des satellites, des avions ou encore des installations industrielles à risque. Pyroalliance est en croissance et cherche des talents pour poursuivre son développement.

Pourquoi nous rejoindre ?



Pyroalliance mène ses activités avec un **référentiel qualité exigeant à l'image de ses clients prestigieux**, grands donneurs d'ordres des secteurs mentionnés, et cela dans un environnement à **taille humaine** où vous avez des échanges avec toute la chaîne de valeur (**richesse des contacts**) et selon une approche projet (**richesse et diversité de votre activité au quotidien**).

A PROPOS DE L'OFFRE

MISSION GENERALE

Intégré(e) au sein d'une équipe comprenant 2 ingénieurs SSE (y compris le poste à pourvoir), la mission principale consiste à participer à la réalisation de la documentation réglementaire relative à la sécurité du site, conseiller et assister le responsable SSE en matière de santé, sécurité et environnement et à évaluer et contrôler les dispositions pour réduire les risques.

PLACE DANS L'ORGANISATION

Le poste est rattaché hiérarchiquement à la Directrice Santé Sécurité Environnement

PRINCIPALES MISSIONS ET RESPONSABILITES

- **Participer à la rédaction de la documentation de sécurité**
 - **Études réglementaires** (AST, EST, étude de danger),
 - **Instructions et consignes** qui lui paraissent de nature à augmenter l'efficacité et l'applicabilité du système de management SSE et Energie.
- **Accompagner les équipes sur le terrain et savoir réagir**
 - **Veiller** à l'application sur le terrain des instructions et consignes.
 - **Détecter** toute dérive et/ou incident grave, progressive ou accidentelle, nécessitant une action, **informer** le Responsable SSE et le Directeur d'Etablissement et **proposer**, à cet effet, toutes les mesures correctives et préventives (techniques, organisationnelles, disciplinaires, etc...) qui lui paraissent s'imposer pour les supprimer ou en prévenir le retour.
 - **Contribuer** à l'**animation** des actions SSE et veiller au bon fonctionnement de l'organisation du **plan d'urgence** (exercices périodiques).
 - **Savoir réagir** en cas de situation imprévue ou d'urgence en mettant ses capacités d'expert SSE pour gérer les problèmes qu'il s'agisse de questions réglementaires,

du qui fait quoi ou encore du relationnel avec d'éventuelles parties prenantes externes.

- **Contribuer au management de service**

- Participer à l'animation du système de Management Santé/Sécurité/Environnement et Energie et aux audits (interne et externe) en coordination avec le Responsable Santé Sécurité Environnement.
- **Évaluer** annuellement les **risques au travail** et les risques chimiques dans chaque unité de travail en coordination avec le Responsable Santé Sécurité Environnement.



A PROPOS DE VOUS

DIPLÔME / FORMATION :

De formation Ingénieur / Master en Sécurité, Hygiène, Environnement.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE :

Expérience souhaitée de 5 ans dans un poste similaire

CONNAISSANCES RECHERCHEES

- Connaissances indispensables en produits chimiques
- Connaissances en pyrotechnie souhaitées
- Pack Office (Word, Excel, PowerPoint)

QUALITES RECHERCHEES

- Excellent relationnel notamment avec des équipes pluridisciplinaires
- Aisance rédactionnelle
- Capacité à travailler en équipe
- Autonomie
- Rigueur
- Force de proposition
- Pédagogie

LOCALISATION

Poste basé sur Les Mureaux (78).

TYPE DE CONTRAT

- CDI
- Coefficient CCNIC : 400 à 460 suivant expérience
- Poste de cadre en forfait jours (215 jours travaillés par an)
- Rémunération : 45 - 50 k€ brut annuel suivant expérience