



Copie du dossier (lettre + CV)
à
Bureau Local des
Compétences
blc.csg@cnes.fr

POSTE BLC N° 121/2023

Diffusé le : 19/12/2023



Dossier de candidature à adresser
impérativement sur :

[Opportunités, recrutement :
rejoignez-nous ! | ArianeGroup](#)

Date de prise de fonction : au plus tôt

Poste : annulé le

gelé le :

modifié le :

Ingénieur Sécurité et Environnement ArianeGroup & Arianespace (H/F)

ACTIVITE :	Sécurité / Environnement
SITE :	ELA 3 – Bât. GALILEE, Centre Spatial Guyanais, KOUROU
QUALIFICATION :	<input checked="" type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	700 Sécurité - Environnement - Sauvegarde
NATURE DU CONTRAT :	<input type="checkbox"/> Contrat à Durée Indéterminée <input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée de : Motif de recours : <input checked="" type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée à terme imprécis Motif de recours :
MOTIF DE RECRUTEMENT :	<input type="checkbox"/> Création de poste <input checked="" type="checkbox"/> Remplacement

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

Placé sous l'autorité du Directeur commun des établissements ArianeSpace et ArianeGroup de Guyane, le Département Sécurité & Environnement définit, propose et met en oeuvre les fonctions de prévention de la santé, la sécurité et l'environnement ainsi que de sauvegarde des activités y compris lors des phases de maintenance et d'exploitation des installations.

Afin d'accompagner les évolutions fortes des prochaines années, de rendre notre maîtrise des risques plus robuste et d'assurer une cohérence complète des processus Santé Sécurité Environnement (SSE) & Energie des deux établissements ArianeSpace et ArianeGroup de Guyane, le système de performance SSE & Energie ArianeGroup est déployé depuis le mois de juin 2023 sur les deux établissements avec le support de l'équipe SSE intégrée agissant sur les deux établissements.

DESCRIPTION DES ACTIVITES :

Les Ingénieurs Santé Sécurité et Environnement de l'équipe intégrée sont chargés :

De rédiger ou de superviser la rédaction des documents et procédures conformément aux législations applicables pour Ariespace/ArianeGroup,

- De faire respecter ces législations ou normes, principalement :

Le Code du travail dont la partie relative à la sécurité pyrotechnique ;

Le code de l'environnement dont la législation relative aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) ;

Les exigences du système de performance SSE & Energie (ArianeGroup/Ariespace).

Le (la) titulaire travaillera au sein de cette équipe intégrée et sera sous l'autorité du chef du Département Sécurité & Environnement – Ariespace ; Etablissements Ariespace et ArianeGroup de Guyane.

Les tâches particulières principales qui sont confiées au (à la) titulaire sont les suivantes, dans le cadre de l'équipe intégrée :

- Rédiger ou superviser la rédaction des études réglementaires relatives aux établissements Seveso 3 seuil haut notamment celles spécifiques aux installations pyrotechniques et classées pour la protection de l'environnement (autorisations environnementales, dossier de cessation d'activité, transfert d'exploitation, AST, manuel et procédures du SGS et porter à connaissance),
- Participer aux missions générales du département Sécurité Environnement et contribuer à l'équipe intégrée AE/AG Guyane.
- Participer aux audits terrain type SPOT.
- Assurer une partie de la veille réglementaire intégrée SSE et énergie et notamment celle liée à la sécurité pyrotechnique/ICPE/Seveso ainsi qu'au règlement d'exploitation des installations du CSG.
- Organiser des formations sécurité spécifiques des personnels des établissements et parfois de toute personne intervenant au sein des établissements (accueil sécurité, trimestrielle pyrotechnique, plans de secours, astreintes)
- Préparer, participer et assurer le suivi et le traitement des actions issues des inspections des autorités administratives en lien avec le service sauvegarde sol et environnement du CNES/CSG (assureurs, DGTM, DGCOP, LOS, ONS, IPE),
- Assurer la fonction de chef de site de la ZSP (Zone de Support Pyrotechnique) de l'établissement Ariespace,
- Participer en tant que garant d'un domaine de performance SSE (parmi les domaines A et/ou C) et rédiger des documents du système de performance SSE Ariespace et ArianeGroup.
- Elaborer, tester et tenir à jour des plans de secours des établissements Ariespace et ArianeGroup et notamment organiser régulièrement des exercices d'évacuation et annuellement des exercices de déclenchement des plans d'opérations internes des établissements,
- Assurer le poste de responsable sauvegarde en campagne en interface avec le prestataire- titulaire de sauvegarde opérationnelle et par rotation le secrétariat POI (Plan d'Opération Interne) lors des chronologies de lancement.
- Participer à l'identification des risques et aux actions de prévention/sauvegarde associés en lien avec l'exploitation future du complexe de lancement Ariane 6.

FORMATION :	Diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou d'une université française ou européenne équivalente en Hygiène/Santé, Sécurité et Environnement (H/SSE)
EXPERIENCE SOUHAITEE :	Le (la) titulaire justifiera d'une expérience d'au moins 10 ans dans le domaine de la sécurité pyrotechnique au sein d'établissements pyrotechniques ainsi que d'une expérience significative liée à la SSE/prévention des risques industriels. Il (elle) aura une solide culture dans la gestion et la prévention des risques au quotidien.
CONDITIONS DE TRAVAIL :	

<p>APTITUDES REQUISES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité Pyrotechnique : connaissances des réglementations, matériaux énergétiques et objets ainsi que des règles de sécurité opérationnelles pyrotechniques ; • Sécurité du travail : maîtrise des aspects santé et sécurité du code du travail ; • Installations industrielles à risques : connaissances de la législation des installations classées ICPE/Seveso ; • Maîtrise des langues française et anglaise. La connaissance du centre spatial Guyanais serait un plus. • Permis B exigé.
<p>DATE D'ENTREE EN FONCTION :</p>	<p>Au plus tôt</p>