



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

POSTE BLC N° 04/2023

Diffusé le : 02/02/2023



arianespace
arianeGROUP

Réf. société du poste : poste DO n°22.35

Date de prise de fonction : dès que possible

Poste : annulé le

gelé le :

modifié le :

INGENIEUR SANTE, SECURITE et ENVIRONNEMENT (H/F)

ACTIVITE :	Direction des Opérations, Département Sécurité et Environnement de l'Etablissement de Guyane
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)	800 Qualité - Méthodes
NATURE DU CONTRAT :	<input type="checkbox"/> Contrat à Durée Indéterminée <input checked="" type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée de : 12 mois Motif de recours : surcroît d'activité pour la transition A5/A6 <input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée à terme imprécis Motif de recours :
MOTIF DE RECRUTEMENT :	<input checked="" type="checkbox"/> Création de poste <input type="checkbox"/> Remplacement

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE :

Le (la) titulaire travaillera au sein d'une équipe intégrée et sera sous l'autorité du chef du Département Sécurité & Environnement – ArianeSpace ; Etablissements ArianeSpace et ArianeGroup de Guyane. Il (elle) assurera les missions suivantes :

Afin d'accompagner les évolutions fortes des prochains mois et d'assurer une cohérence complète des processus SSE (Santé, Sécurité et Environnement) des deux Etablissements ArianeSpace et ArianeGroup de Guyane, DO/K/SE a également pour mission de créer une équipe SSE intégrée et agissant sur les deux Etablissements.

L'Ingénieur Santé, Sécurité et Environnement sera chargé :

- De rédiger ou de superviser la rédaction des documents et procédures conformément aux législations applicables pour ArianeSpace/ArianeGroup,
- De faire respecter ces législations ou normes, principalement :
 - ✓ Le Code du travail ;
 - ✓ La législation relative aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) ;
 - ✓ La législation relative à la sécurité pyrotechnique ;
 - ✓ Les normes environnementales ISO 14001 et ISO 50001 (ArianeSpace) ainsi que les exigences du système de performance SSE & Energie (ArianeGroup).

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 relative aux établissements Seveso 3 seuil haut Ariespace/ArianeGroup (autorisations environnementales tels DDAE (**D**ossier de **D**emande d'**A**utorisation d'**E**xploiter), dossier de cessation d'activité, transfert d'exploitation, EST (**É**tude de **S**écurité du **T**ravail), AST (**A**nalysé de **S**écurité du **T**ravail), évaluation des risques professionnels et document unique associé, SGS (**S**ystème de **G**estion de la **S**écurité) porter à connaissance)
- Participer aux missions générales du département Sécurité Environnement et contribuer à l'équipe intégrée AE/AG Guyane
- Participer aux Audits SSE
- Assurer une partie de la veille réglementaire intégrée SSE et énergie
- Participer à la rédaction des documents du système de management ISO 14001 et ISO 50001 et/ou du système de performance SSE ArianeGroup
- Assurer par rotation le secrétariat POI (**P**lan d'**O**opération **I**nterne) lors des chronologies de lancement
- Participer à l'établissement et au maintien à jour des plans de préventions
- Participer aux réunions d'ouverture de chantier
- Participer au suivi des contrôles réglementaires entre les industriels et les organismes de contrôle
- Participer au suivi des mises en conformités des équipements suites aux contrôles réglementaires
- Participer à l'amélioration du processus d'autorisations/habilitations des personnels.
- 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 et la fin d'exploitation d'Ariane 5 et Soyuz

FORMATION :	Ingénieur(e) en Santé, Sécurité et Environnement (SSE)
EXPERIENCE SOUHAITEE :	Expérience d'au moins 5 ans dans le domaine lié à la SSE/prévention des risques industriels et aura une solide culture dans la gestion et la prévention des risques au quotidien.
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité du travail: maîtrise des aspects santé et sécurité du code du travail • Installations industrielles à risques : connaissances de la législation des installations classées/Seveso • Sécurité Pyrotechnique: connaissances des règles de sécurité pyrotechnique • Maîtrise des langues française et anglaise • La connaissance du centre spatial Guyanais serait un plus. • Permis B exigé
CONDITIONS DE TRAVAIL :	Travail ponctuel en horaires décalés
APTITUDES REQUISES	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilité • Capacité à travailler en équipe, diplomatie • Bonne capacité rédactionnelle • Esprit de synthèse • Autonomie • Rigueur
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	Dès que possible