



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

# POSTE BLC N° 04/2023

Diffusé le : 02/02/2023



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 (Dossier de Demande d'Autorisation d'Exploiter), dossier de cessation d'activité, transfert d'exploitation, EST (Étude de Sécurité du Travail), AST (Analyse de Sécurité du Travail), évaluation des risques professionnels et document unique associé, SGS (Système de Gestion de la Sécurité) 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 (Plan d'Opération Interne) 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

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