



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

POSTE BLC N° 030/2024

Diffusé le : 07/03/2024



Date de prise de fonction : Au plus tôt

Poste : annulé le

gelé le :

modifié le :

Ingénieur sauvegarde base H/F

| | |
|-------------------------------------|---|
| ACTIVITE : | Le Centre Spatial Guyanais (CSG) est le port spatial de l'Europe : une base de préparation et de lancement de satellites innovante, performante et responsable. De nouveaux moyens sont en cours de déploiement pour relever les défis futurs de l'accès à l'espace, notamment dans les opérations et la sûreté des systèmes de lancement |
| SITE : | Centre Spatial Guyanais |
| QUALIFICATION : | <input checked="" type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre Technicien Sup – Agent de Maîtrise Employé - Ouvrier |
| FILIERE : (à renseigner par le BLC) | 200 Opérations Satellites et Campagnes de Lancement |
| NATURE DU CONTRAT : | <input checked="" type="checkbox"/> Contrat à Durée Indéterminée <input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée de : Motif de recours : <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

L'Ingénieur(e) Sauvegarde Base est rattaché(e) hiérarchiquement au Chef du Service Environnement et Sauvegarde Sol au sein de l'activité Sauvegarde Base dont les missions concernent la protection des personnes, des biens et de l'environnement et s'exerce dans le périmètre du CSG dans le cadre de la mission de contrôle et de coordination conférée au CNES/CSG par la loi relative aux opérations spatiales.

Dans un contexte captivant (arrivée d'Ariane 6 et des micro-lanceurs, innovation des plateformes satellites, multiplication des constellations, Space Rider, etc.), le titulaire assure les principales activités suivantes :

- élaboration des études réglementaires (ICPE, pyrotechnie)
- analyse de la conformité technique (processus de soumission sauvegarde depuis la faisabilité jusqu'à la mise en œuvre opérationnelle au CSG) des systèmes de lancement (lanceurs et moyens sol associés) aux réglementations applicables, notamment en matière d'installations classées, d'installations pyrotechniques, REI et schéma directeur du CSG
- gestion des risques majeurs industriels liés à la co-activité entre établissements du CSG

- participation au dispositif Sauvegarde sol lors des chronologies de lancement

- opérations : en charge sur les aspects sauvegarde d'une installation du CNES/CSG

Ce poste au sein d'une équipe dynamique et soudée, dans le contexte du Newspace avec l'arrivée d'Ariane 6 et de micro-lanceurs sur de nouvelles zones de lancement, vous conduira au cœur de la gestion des opérations à risques sur le CSG.

| | |
|--------------------------------------|--|
| FORMATION : | Ingénieur généraliste diplômé(e) d'une grande école ou équivalent universitaire |
| EXPERIENCE SOUHAITEE : | Vous avez déjà acquis une première expérience professionnelle dans le domaine de la gestion des risques industriels. |
| CONNAISSANCES PARTICULIERES : | Anglais lu, écrit, parlé indispensable Une connaissance des installations et des systèmes spatiaux est un atout pour le poste |
| CONDITIONS DE TRAVAIL : | Poste flexible |
| APTITUDES REQUISES | Qualité rédactionnelle (Maîtrise parfaite de la langue française) Sens des responsabilités Méthode Expertise technique Rigueur Travail en équipe Esprit de synthèse Maîtrise de soi |
| DATE D'ENTREE EN FONCTION : | Au plus tôt |