



## INGENIEUR GENERALISTE - SAUVEGARDE BASE (H/F)

### POSTE BLC N°118/2024

**ACTIVITE** : AERONAUTIQUE ET SPATIAL **SITE** : KOUROU **QUALIFICATION** : Ingénieur - Cadre  
**FILIERE** : 700 -Sécurité - Environnement - Sauvegarde **NATURE DU CONTRAT** : Contrat à Durée Indéterminée **MOTIF DE RECRUTEMENT** : Remplacement

### DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

**MISSION**: l'Ingénieur(e) Sauvegarde Base est rattaché(e) hiérarchiquement au Chef du Service Environnement, Sauvegarde Sol et Sécurité du Travail, au sein de l'activité Sauvegarde Base dont les enjeux 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 (montée en cadence d'Ariane 6 et de Vega-C, préparation de l'arrivée des micro-mini 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 coactivité entre établissements industriels 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

#### **FORMATION :**

- Ingénieur généraliste diplômé(e) d'une grande école ou équivalent universitaire

#### **CONNAISSANCES PARTICULIERES :**

- Vous avez déjà acquis une première expérience professionnelle dans le domaine de l'analyse et la gestion des risques dans un contexte industriel.
- Une connaissance des installations et de systèmes spatiaux est un atout pour le poste.
- Vous maîtrisez parfaitement la langue française (qualité rédactionnelle) et disposez d'un nouveau professionnel en anglais (lu, parlé et écrit indispensable).

**APTITUDES REQUISES** : Vous êtes motivé(e) à l'idée de rejoindre une équipe dynamique et soudée. Votre sens des responsabilités et du relationnel et votre expertise technique sont autant d'atouts pour réussir à ce poste que votre maîtrise de soi, votre rigueur et votre esprit de synthèse. **DATE D'ENTREE EN FONCTION** : Au plus tôt

Postulez directement sur le [site internet du CNES](#)