



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

POSTE BLC N° 92/2024

Diffusé le : 26/07/2024



INGENIEUR SURETE DE FONCTIONNEMENT / MAITRISE DES RISQUES (H/F)

ACTIVITE :	AERONAUTIQUE SPATIAL
SITE :	CSG/CT
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)	801 Qualité – Méthodes
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

Contexte :

LGM Guyane filiale de LGM Group (1600p – www.lgmgroup.fr), implantée en Guyane depuis 2018 est spécialisée en Management et Ingénierie.

Le groupe LGM a pour vocation d'apporter à ses clients, grands groupes industriels, exploitants et maîtres d'ouvrage, une réponse globale au développement, à la production et à l'exploitation de leurs systèmes.

Les domaines d'interventions de LGM Guyane s'étendent notamment autour des expertises : d'ingénierie système, de management de projet, de maîtrise des risques, de digitalisation, d'ingénierie de maintenance, de formation, etc.

Dans le cadre d'un marché pour le Centre Spatial Guyanais, les équipes LGM Guyane mettent en œuvre les activités de **Maîtrise des risques du CNES/CSG**.

POUR QUOI ?

Maitriser les risques liés à l'exploitation d'un système complexe et préserver la sécurité de ceux qui les conçoivent, les utilisent ou les entretiennent.

COMMENT ?

En étudiant les systèmes pour parfaitement les comprendre, en simulant leur utilisation pour connaître leurs limites, en modélisant les risques potentiels et en proposant des solutions pour les contourner, les annuler, les réduire ou les traiter.

Vos missions :

- Réaliser d'études RAMT et Safety sur des systèmes complexes :
 - Fiabilité,
 - Maintenabilité,
 - Disponibilité,
 - Sécurité,
 - Testabilité,
- Appliquer des méthodes standards de SdF (de type AF, APR, AMDE, AdD, Troubleshooting, analyses de fiabilité et disponibilité) et de modélisation avancée (Petri/Petro/Flex, eXpress, Altarica, ...) ;
- Sur base des analyses, contribuer à l'amélioration de l'architecture des produits et de leur système de soutien en faisant des recommandations et conseils sur les points critiques ainsi qu'en participant aux revues de design et process de Sûreté de Fonctionnement ;
- Découvrir toutes nos facettes de la Maîtrise des Risques (Cybersécurité, FOH/SOH, Sécurité fonctionnelle, ...) ;
- Participer à l'animation métier de la communauté RAMS LGM.

FORMATION :	Ingénieur
EXPERIENCE SOUHAITEE :	1 ^{ère} expérience / débutant / confirmé / expérimenté
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	<ul style="list-style-type: none">● Connaissance du CSG (si possible)● Connaissance de la culture d'entreprise du CNES● Connaissance des systèmes de lancement et des activités liées● Connaissance des outils bureautiques, connaissance générale en informatique● Maîtrise de langues étrangères : anglais
CONDITIONS DE TRAVAIL :	Poste à temps plein
APTITUDES REQUISES	<ul style="list-style-type: none">● Grande rigueur, organisé, méthodique● Autonome, disponible, réactif, dynamique, volontaire● Sens de la diplomatie● Gout du contact et du travail en équipe, sens des relations humaines et de la communication● Grande capacité de travail● Sens de l'analyse
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	Juillet 2024