



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

POSTE BLC N° 097/2023

Diffusé le : 27/10/2023



Dossier de candidature à adresser en
ligne sur le site :

www.cnes.fr

Rubrique nous rejoindre

Date de prise de fonction : Au plus tôt

Poste : annulé le

gelé le :

modifié le :

Ingénieur Généraliste (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. Dans le cadre de la fonction de Responsable des Moyens Charges Utiles (RMCU) , vous assurerez l'étude des plans d'opération et les documents relatifs à la préparation, à la coordination des opérations et la finalisation des campagnes Charges Utiles.	
SITE :	Centre Spatial Guyanais	
QUALIFICATION :	<input checked="" type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input type="checkbox"/> Technicien Sup <input type="checkbox"/> Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier	
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	100 – Pilotage /Contrôle de Projet	
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

Vous serez le garant des mises en œuvre des installations, des adaptations et de la coordination des opérations réalisées aux EPCU permettant de répondre aux besoins des clients satellites, en collaboration avec les autres GT des moyens EPCU, EPI, Laboratoire physique et Transport Transit. En tant que RMCU vous présenterez l'état des systèmes EPCU/EPI et Laboratoires lors de la Revue de Préparation de la Base de lancement pour les opérations sols (RPB). Vous validerez et transmettez aux clients les données et justificatifs relatifs à la gestion de la campagne. Vous serez le point de contact privilégié du client et vous devrez coordonner les demandes clients avec les autres Adjoints du DDO de la campagne. A l'issue de la campagne, vous établirez les retours d'expérience composés des éléments d'interfaces techniques et des opérations spécifiques liés à cette campagne. Puis, un bilan financier de fin de campagne vous sera demandé par votre chef de service ou son délégué. Votre chef de service vous proposera à la fonction de RMCU deux fois à trois fois dans l'année.

En tant que chargé d'affaires technique vous aurez le suivi de plusieurs projets d'améliorations confiés par le référent ou par votre chef de service. Vous identifierez en collaboration avec le référent Projets les systèmes à améliorer en tenant

compte des investissements associés afin de garantir la disponibilité des systèmes opérationnels du service et vous participerez au suivi des investissements annuels et pluriannuels. Vous serez également responsable de projets menés par le CNES dans le cadre du programme de l'adaptation des EPCU à l'accueil des nouveaux types de Charges Utiles (nano et micro satellite) et vous serez également impliqué dans le programme de la digitalisation de la Base Spatiale dans le périmètre des activités du service.

Vous assurerez la fonction de Responsable Maître d'Ouvrage (RMOA) sur les projets qui vous seront confiés. Le suivi et la gestion des Demandes de Modification vous amèneront à réaliser des spécifications Technique de Besoin, la gestion des appels d'offre en binôme avec le correspondant du service des achats, instruction et suivi jusqu'aux phases de Qualification Technique / Qualification Opérationnelle.

Vous participez activement à l'élaboration des plannings prévisionnels de travaux, tout en analysant les risques d'impact sur les campagnes Charges Utiles aux EPCU.

- Dans un Service tourné vers l'avenir avec l'émergence du « New Space », vous allez être acteur du succès d'Ariane 6 en relevant les défis de l'adaptation des EPCU et de la transformation digitale au CSG. Vous pourrez vous appuyer sur la cohésion d'équipe, le travail collaboratif et l'excellence opérationnel du service. Rythmé par les campagnes Charges Utiles et les lancements, vous aurez l'opportunité de mettre à profit votre sens du service client et vos idées d'améliorations continues.

FORMATION :	Ingénieur généraliste ayant des connaissances et compétences dans les domaines de la mécanique, de l'électricité, des fluides et de la planification opérationnelle, des connaissances générales dans le domaine de la métrologie, les réseaux de télécommunication, de l'optique vidéo, de l'infrastructure et de l'énergie.
EXPERIENCE SOUHAITEE :	3 à 5 ans d'expérience professionnelle dans un domaine d'activités opérationnelles et de responsabilité similaires
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	Bonne maîtrise des outils informatiques spécifiques (Confluence, One note, Jira, Klaxoon...).
CONDITIONS DE TRAVAIL :	Poste flexible
APTITUDES REQUISES	Sens des responsabilités Capacité d'analyse et de négociation Méthode Grande disponibilité Suivi de contrat Gestion technique d'activité. Rigueur technique Travail en équipe Sens de l'efficacité opérationnelle Organisation
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	Au plus tôt