

Dossier (lettre + CV) à envoyer au Bureau Local des Compétences blc.csg@cnes.fr

POSTE BLC N°58/2024

Diffusé le : 30/04/2024



COORDINATEUR PROJET (H/F)		
ACTIVITE:	Spatial	
SITE:	CSG (Kourou)	
QUALIFICATION:	■ Ingénieur - Cadre □Technicien Sup – Agent de Maîtrise □ Employé – Ouvrie	
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	200 Opérations Satellites et Campagnes de Lancement	
NATURE DU CONTRAT :	■ Contrat à Durée Indéterminée □ Contrat à Durée Déterminée de : Motif de recours : □ Contrat à Durée Déterminée à terme imprécis Motif de recours :	
MOTIF DE RECRUTEMENT :	■ Création de poste □ Remplacement	

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

Le titulaire du poste est responsable du suivi de la maintenance et de l'exploitation des moyens mécaniques et électromécaniques sur les divers Ensembles de Lancement du Centre Spatial Guyanais ainsi que des revalidations après chaque lancement. Il aura également comme fonction de piloter et suivre les affaires à forte valeur technique et financière. Il travaille sous l'autorité du Responsable Technique Permanent et en coordination avec les autres collaborateurs internes et sera l'interface direct avec les clients.

SAVOIR-FAIRE:

Dans le respect des méthodes et des règles de sureté et de sécurité applicables chez MT Aerospace, sur la Base Spatiale (CSG) et particulièrement chez ARIANEGROUP, ARIANESPACE, EUROPROPULSION et au CNES, il/elle doit principalement :

- Répondre aux appels d'offre et assurer le suivi technique et administratif des dossiers ;
- Elaborer les descriptifs techniques, réaliser les consultations de fournisseurs et sous-traitants et établir les rapports de choix ;
- Participer aux réunions techniques et de planification avec les clients;
- Proposer et instruire toutes modifications techniques susceptibles de garantir une meilleure fiabilité et disponibilité des équipements et participer au investigations techniques et traitement des anomalies ;

- Assurer la fonction d'interlocuteur sur les campagnes Ariane ainsi qu'au BEAP;
- Élaborer, exécuter et assurer le support en exploitation des plans de maintenances préventives et correctives et de revalidation des équipements ;
- Instruire les éventuels dossiers de modification ainsi que leur suivi jusqu'à leur réalisation ;
- Assurer l'élaboration et le contrôle des procédures et les fiches d'opération, ainsi que leur mise à jour ;
- S'assurer de l'adéquation du stock des pièces détachées ;
- Effectuer des comptes-rendus réguliers sur le suivi des opérations, remonter les besoins humains et matériels nécessaires aux activités ;
- Participer à l'élaboration du bilan technique annuel.

FORMATION:	Titulaire d'un BAC+3 à BAC+5.
EXPERIENCE SOUHAITEE :	Bénéficiant d'une expérience de 4/5 ans minimum en tant qu'ingénieur dans le domaine du levage, spatial et/ou aéronautique
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	 Avoir de bonnes connaissances des systèmes mécaniques, électromécaniques, hydrauliques et automates mis en œuvre sur la base de lancement; Maitriser des outils informatiques et bureautiques; Permis VL obligatoire; La connaissance de l'Allemand et/ou de l'Anglais serait fortement appréciée.
CONDITIONS DE TRAVAIL :	 Forfait jours cadre, pouvant être en horaires postés ou en horaires décalés; Rémunération selon profil et expérience. L'horaire hebdomadaire de travail pourra être aménagé en fonction des nécessités du service. Le titulaire peut être amené(e) à assurer des astreintes et travailler sur l'ensemble des autres sites de la base spatiale dans le cadre des activités de la société.
APTITUDES REQUISES	 Grande disponibilité (Travail en horaires décalés); Esprit d'équipe et bon contact relationnel; Méthodique, dynamique; Bonne endurance physique avec aptitude pour travail en hauteur; Respect des consignes générales et particulières de sécurité; Soucieux de sa propre sécurité et de celle des autres; Force de proposition dans l'amélioration de la maîtrise des risques.
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	Dès que possible