



POSTE BLC N° 26/2024



Diffusé le : 05/03/2024

CHARGE (E) DE CAMPAGNE (H/F)

ACTIVITE :	Spatial
SITE :	CSG
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)	300 Maintenance Industrielle
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

Le ou La 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/Elle travaille sous l'autorité du Responsable Technique Permanent et en coordination avec les autres Chargés de Campagne et le chef d'équipe.

Dans le respect des méthodes et des règles de sûreté 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 :

- ✓ Assurer la fonction d'interlocuteur sur les campagnes Ariane ainsi qu'au BEAP
- ✓ Instruire les éventuels dossiers de modification ainsi que leur suivi jusqu'à leur réalisation
- ✓ Assurer le support en exploitation (campagne et revalidation)
- ✓ Participer aux réunions techniques et de planification avec les clients
- ✓ Participer aux investigations techniques en cas d'incidents
- ✓ Élaborer et exécuter les plans de maintenances préventives et correctives et de revalidation des équipements dont il/elle a la charge

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 ✓ Participer à l'élaboration du bilan technique annuel ✓ Apporter un soutien technique à ses collaborateurs ✓ Proposer et instruire toutes modifications techniques susceptibles de garantir une meilleure fiabilité et disponibilité des équipements et participer au traitement des anomalies ✓ S'assurer du respect des règles de sécurité, de qualité, code du travail, conventions, et méthodes appliquées sur le site.
FORMATION :	De formation Ingénieur Mécanicien ou niveau équivalent
EXPERIENCE SOUHAITEE :	Expérience de 4/5 ans minimum, en tant qu'ingénieur de mise en service, chef de chantier pour des systèmes mécaniques et/ou électromécaniques, de préférence dans le domaine du levage, spatial et/ou aéronautique
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Avoir de bonnes connaissances des systèmes mécaniques, électromécaniques et hydrauliques 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 :	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Convention de site ✓ Rémunération selon profil et expérience <p>L'horaire hebdomadaire de travail pourra être aménagé en fonction des nécessités du service. Le/La titulaire peut être amené(e) à assurer des astreintes et/ou travailler sur l'ensemble des autres sites de la base spatiale dans le cadre des activités de la société.</p>
APTITUDES REQUISES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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