



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

POSTE BLC N° 110/2024

Diffusé le : 03/10/2024



arianeGROUP

<https://www.ariane.group/fr/carrieres/>

Technicien Intégration Mécanique et Fluides lanceur (H/F)

| | |
|-------------------------------------|--|
| ACTIVITE : | Spatiale |
| SITE : | Centre Spatial Guyanais, KOUROU |
| QUALIFICATION : | <input type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input checked="" type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier |
| FILIERE : (à renseigner par le BLC) | 600 Intégration et Opérations Lanceurs |
| 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 type="checkbox"/> Création de poste <input checked="" type="checkbox"/> Remplacement |

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

En tant que Technicien Intégration Mécanique et Fluides lanceur (H/F) vous réalisez les activités d'intégration du lanceur Ariane 6 au Centre Spatial Guyanais.

Votre expérience et votre leadership vous permettent de prendre la responsabilité de certaines opérations et de piloter l'équipe associée.

En tant que chef d'équipe, vous êtes responsable des aspects techniques et de la sécurité des personnes en plateforme.

Vous travaillez dans un environnement Franco-Allemand et dans un environnement pyrotechnique (boosters, équipements pyrotechniques) et fluide (capacités de Hautes Pression, installations cryotechniques, etc.).

MISSIONS ET RESPONSABILITES

Vous portez les responsabilités suivantes :

Préparation autonome des opérations,
Participation et/ou conduite d'opérations d'intégration mécanique et fluidiques,

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>Encadrement des collaborateurs lors des opérations (aspect HSE et technique), Respect des consignes de sécurité et du port ses équipements de protection individuelles (EPI), Traçabilité des opérations et déclaration des anomalies avec le support de l'inspecteur, Force de proposition pour l'amélioration continue des procédures, des postes de travail et des ateliers, Garant de l'absence de FOD (Foreign Object Debris / Damage), du maintien de l'état de propreté et du rangement des postes de travail.</p> |
| FORMATION : | Bac Pro expérimentés ou Technicien |
| EXPERIENCE SOUHAITEE : | <p>Vous êtes capable d'assimiler le déroulement d'opérations complexes en lien avec un IHM (écran – programme d'intégration) ou avec des équipes fonctionnelles déportées</p> <p>Une expérience dans le domaine des fluides cryotechnique est un plus, La connaissance des lanceurs et du fonctionnement du CSG (Centre Spatial Guyanais) est un plus</p> <p>Vous possédez idéalement une habilitation pour le travail en hauteur, la conduite de pont et de nacelle (PEMP)</p> <p>Enfin, un bon niveau d'anglais est souhaité de manière à communiquer avec les équipes allemandes. La maîtrise de l'allemand serait donc un avantage.</p> |
| CONDITIONS DE TRAVAIL : | |
| APTITUDES REQUISES | <ul style="list-style-type: none"> • Esprit d'équipe, • Autonomie, • Capacités de leadership et de communication, • Sensibilité aux contraintes de sécurités, • Force de proposition (améliorations de procédures, outils, séquences de travail, etc.) • Rigueur et fiabilité. |
| DATE D'ENTREE EN FONCTION : | Au plus tôt |