



**POSTE BLC**  
**N° 40/2022**  
**Diffusé le : 04/07/2022**  
Dossier de candidature à adresser à :  
[blc.csg@cnes.fr](mailto:blc.csg@cnes.fr)

Réf. société du poste : BE-2022-01

Date de prise de fonction : 01/09/2022

Poste :  annulé le

gelé le :

modifié le :

## TECHNICIEN DE MAINTENANCE ET PROJETS MECANIQUES (H/F)

<b>ACTIVITE :</b>	<b>Air Liquide Spatial Guyane</b> : ALSG est intégré au Centre Spatial Guyanais et produit l'hydrogène, l'oxygène et l'azote liquides nécessaires à la propulsion des lanceurs. ALSG fournit aussi, à la demande, tous les gaz dont les partenaires présents sur le pas de tir ont besoin pour leurs propres installations. Les clients confient à ALSG une responsabilité de système : celle de superviser la maintenance complète, cryotechnique ou autre, d'un ensemble d'équipements et de tous les flexibles qui relie le lanceur à la tour ombilicale.
<b>SITE :</b>	Ensembles de Lancement Ariane
<b>QUALIFICATION :</b>	<input type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input checked="" type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier
<b>FILIERE :</b> (à renseigner par le BLC)	300 - Maintenance Industrielle
<b>NATURE DU CONTRAT :</b>	<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 :
<b>MOTIF DE RECRUTEMENT :</b>	<input type="checkbox"/> Création de poste <input checked="" type="checkbox"/> Remplacement

Ce poste est basé sur les installations d'Air Liquide Spatial Guyane, en lien hiérarchique avec le responsable régional adjoint de maintenance.

Le(la) Technicien de maintenance pluriannuelle et projets portant sur la mécanique devra assurer les missions suivantes :

- Gère la supervision, l'état d'avancement, la planification, participe aux travaux.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Est en charge d'écrire les gammes locales ou de mettre en adéquation les gammes nationales définies par les experts et le policy leader au regard des pratiques locales et des données fournisseurs.</li> <li>• Rédige le cahier des charges des travaux dont il a la charge.</li> <li>• Participer aux visites sur site des entreprises extérieures intervenantes pour validation du scope.</li> <li>• Participe aux analyses techniques des offres technico-commerciales et réalise les alignements techniques des offres si nécessaire.</li> <li>• Définit et suit l'approvisionnement des pièces de rechange en lien avec son lot.</li> <li>• Vérifie ses pièces de rechanges en magasin suffisamment en amont pour ne pas être en difficulté tant sur l'aspect quantitatif (anticipation des commandes pour remise en stock si besoin) et qualitatif (vérification de l'état des PDR, des joints, ...).</li> <li>• Prépare et participe à la capitalisation des arrêts (REX)</li> <li>• Participe aux revues d'expertise pour la définition du scope annuel de maintenance des machines tournantes.</li> <li>• Maîtrise les opérations de montage et remontage mécanique des équipements.</li> <li>• Réalise des contrôles non destructifs sur les équipements.</li> <li>• Participe au Plan de Prévention de l'arrêt pour apporter les informations sur le planning, l'organisation.</li> <li>• Garantit l'application des stratégies de maintenance mécanique et en est le relai.</li> <li>• Participe aux analyses détaillées des forces et des axes d'améliorations dans son domaine d'expertise.</li> <li>• La prise d'une astreinte d'exploitation pourra vous être demandée à l'issue d'une période de compagnonnage spécifique.</li> </ul>
<b>FORMATION :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titulaire d'un BAC+2 dans le domaine de la mécanique avec une expérience de minimum 10 ans en maintenance et projets mécaniques</li> </ul>
<b>EXPERIENCE SOUHAITEE :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expérience maintenance 10 ans</li> <li>• Expérience projets mécaniques</li> </ul>
<b>CONNAISSANCES PARTICULIERES :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suivi de chantier terrain</li> <li>• Connaissance machines tournantes</li> <li>• Réalisation de CND</li> <li>• Utilisation de la GMAO, des outils de planification et de bureautique</li> <li>• Lecture des plans techniques (plans machines, PFD, PID, ...)</li> </ul>
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL :</b>	Les horaires peuvent être aménagés en fonction des contraintes opérationnelles
<b>APTITUDES REQUISES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esprit sécurité &amp; capacité d'analyse des risques</li> <li>• Compétences en management de la sous-traitance</li> <li>• Capacité d'écoute et de faire passer des messages</li> <li>• Qualités relationnelles et esprit de synthèse</li> <li>• Capacité à gérer les priorités</li> <li>• Capacité à piloter les projets.</li> </ul>
<b>DATE D'ENTREE EN FONCTION :</b>	Au 1 <sup>er</sup> septembre 2022