



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

POSTE BLC
N° 71/2024

Diffusé le : 17/06/2024



TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE - ÉLECTRIQUE / INSTRUMENTATION

ACTIVITÉ :	<p>Air Liquide Spatial Guyane (ALSG) est une filiale du groupe Air Liquide et est intégrée au Centre Spatial Guyanais (CSG). Sa mission principale est de produire les fluides cryotechniques (hydrogène, oxygène, azote mais aussi air comprimé, hélium) nécessaires à la propulsion des lanceurs Ariane et Vega.</p> <p>ALSG fournit aussi, à la demande, tous les gaz nécessaires aux partenaires présents sur le pas de tir.</p> <p>Par ailleurs, ALSG assure une responsabilité de système consistant à superviser la maintenance complète, cryotechnique, d'un ensemble d'équipements et de tous les flexibles fluides conventionnels et fluides cryogéniques.</p>
SITE :	Ensemble de Lancement Ariane – Bâtiment Lavoisier
QUALIFICATION :	<input type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre x Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	300 - Maintenance Industrielle
NATURE DU CONTRAT :	x 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 x Remplacement

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

Vous rapportez au Coordinateur maintenance courante des usines ALSG et assurez les missions suivantes:

- Il/elle s'assure de la bonne application des règles de sécurité, de la qualité et du respect de la politique environnement.
- Il/elle s'assure de l'application de procédures et des règles de maintenance.
- Il/elle réalise les interventions BT et HT sur les équipements électriques et sur les instruments (vannes, capteurs, etc...) des usines de production.
- Il/elle supervise les entreprises extérieures lors des interventions sur les équipements.
- Il/elle est garant de la réalisation des ordres de travaux dans les délais fixés et d'assurer la traçabilité des interventions par l'utilisation de la GMAO et / ou la rédaction de procédure.

	<ul style="list-style-type: none"> ● Il/elle construit en relation avec le responsable maintenance les budgets pour son domaine d'activité et en assure la réalisation. ● Il/elle tient à jour la documentation technique relative à son activité. ● Il/elle propose des améliorations du plan de maintenance en interface avec le responsable maintenance. ● Il/elle assure la fonction de Chargé de Travaux pour la rédaction des permis de travail ALSG. ● Il/elle prépare, réalise ou participe aux consignations dans son domaine. ● Il/elle gère des projets d'amélioration et travaux neufs en relation avec les différentes équipes ALSG dans son domaine d'activité. ● Il/elle réalise des opérations liées au transport et au raccordement de réservoir de fluides cryogéniques en Zone de Lancement ● Il/elle réalise des opérations d'exploitation des unités de production sous la supervision du responsable de production
FORMATION :	Titulaire d'un BAC+2 Electrotechnique ou Génie Électrique
EXPÉRIENCE SOUHAITÉE :	Vous justifiez d'une première expérience au sein d'un service de maintenance,
CONNAISSANCES PARTICULIÈRES :	Vous avez des connaissances approfondie des équipements électriques moteur BT/HT, tableau d'alimentation et de distribution électrique et des différentes technologies de capteurs, instruments et vanne de régulation
CONDITIONS DE TRAVAIL :	Rémunération selon profil et expérience.
APTITUDES REQUISES	<ul style="list-style-type: none"> ● Esprit sécurité & capacité d'analyse des risques ● Qualités relationnelles (esprit d'équipe) ● Suivi de chantier terrain - management de la sous-traitance. Présence sur le terrain et au bureau (20%) ● Idéalement des connaissances dans la conduite d'installation de production de gaz industriels ● Rigueur, implication, méthodique. ● Conscience professionnelle.
DATE D'ENTRÉE EN FONCTION :	Septembre 2024