



Dossier de candidature à adresser  
à :  
[bic.csg@cnes.fr](mailto:bic.csg@cnes.fr)

# POSTE BLC N° 58/2023

Diffusé le :  
10/07/2023



Date de prise de fonction :

Poste :  annulé le

gelé le :

modifié le :

## Technicien/ne de Maintenance Electro-mécanique

ACTIVITE :	Site UPG - Regulus
SITE :	KOUROU (Centre Spatial Guyanais)
QUALIFICATION :	<input type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input checked="" type="checkbox"/> Employé/e - Ouvrier
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	<b>300 - Maintenance Industrielle</b>
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 titulaire du poste est incorporé dans une équipe de Maintenance de systèmes électromécaniques avec diverses sources d'énergies (électrique, électronique, pneumatique, hydraulique) en Zone Propulseur et est placé sous l'autorité directe du Gestionnaire Technique.

#### SAVOIR - FAIRE :

Dans le respect des méthodes et des règles de sûreté et de sécurité applicables chez MT Aerospace et sur la Base Spatiale, il/elle doit principalement :

- Effectuer les opérations de maintenances préventives et curatives des systèmes automatiques embarqués sur les matériels (plate-forme élévatrice, ponts-roulants, basculeur, outillages spécialisés) gérés par divers automates,
- Mener sur le terrain, à la demande du Gestionnaire, les investigations et diagnostiquer suite aux incidents techniques concernant les équipements du service,
- Rédiger ou corriger, à la demande du Gestionnaire la documentation technique (mise à jour des schémas, des procédures, etc.),
- Vérifier que le matériel est apte à être utilisé,

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser systématiquement ses EPI,</li> <li>- Veiller à l'application du plan de prévention lors de l'intervention,</li> <li>- Gérer les déchets générés sur le site conformément aux consignes.</li> </ul>	
<b>FORMATION :</b>	Titulaire d'un Diplôme de Technicien Supérieur en Mécanique / Électromécanique / Maintenance Industrielle
<b>EXPERIENCE SOUHAITEE :</b>	3 années d'expérience professionnelle minimum
<b>CONNAISSANCES PARTICULIERES :</b>	<p>Permis de conduire VL obligatoire.  Habilitations nécessaires : cariste, électrique, pontier, travail en hauteur, pyrotechnie.</p> <p>Devra posséder de solides connaissances :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans l'exploitation ou la maintenance des systèmes mécaniques et automates,</li> <li>- Dans des outillages spécifiques tels que : portes motorisées, ponts roulants et outillages divers électromécaniques,</li> <li>- Connaissances dans le domaine du spatial fortement appréciées.</li> </ul>
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 38 heures hebdomadaires, en horaires de base</li> <li>- Rémunération selon profil et expérience</li> <li>- Le titulaire peut être amené à assurer des astreintes et travailler sur l'ensemble des autres sites de la base spatiale dans le cadre des activités de la société.</li> </ul>
<b>APTITUDES REQUISES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tempérament calme,</li> <li>- Apte à gérer des situations contraignantes,</li> <li>- Esprit d'équipe et bon sens relationnel,</li> <li>- Grande disponibilité et mobilité,</li> <li>- Grande rigueur,</li> <li>- Non assujetti au vertige,</li> <li>- Respect des consignes générales et particulières en matière de Sécurité, Santé et Environnement</li> <li>- Soucieux de sa propre sécurité et de celle des autres</li> <li>- Force de proposition dans l'amélioration de la maîtrise des risques SSE.</li> </ul>
<b>DATE D'ENTREE EN FONCTION :</b>	<b>1ER SEPTEMBRE 2023</b>