



Envoyez votre dossier (lettre + CV) au  
Bureau Local des Compétences  
[blc.csg@cnes.fr](mailto:blc.csg@cnes.fr)

# POSTE BLC N° 45/2024

Diffusé le : 28/03/2024



Date de prise de fonction : Au plus tôt

Poste :  annulé le

gelé le :

modifié le :

## Référent Contrôles Réglementaires Mécaniques (H/F)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ACTIVITE :                          | Sécurité du Travail  |
| SITE :                              | Centre Spatial Guyanais - Kourou   |
| QUALIFICATION :                     | <input checked="" type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input checked="" type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier  |
| FILIERE : (à renseigner par le BLC) | 200 Opérations Satellites et Campagnes de Lancement  |
| NATURE DU CONTRAT :                 | <input checked="" type="checkbox"/> Contrat à Durée Indéterminée<br><input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée de : Motif de recours :<br><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  |

Un poste d'Ingénieur dans le domaine Mécanique est ouvert à ESQS dans le cadre du marché CNES Sauvegarde, Environnement et Sécurité du Travail (SEST) - Domaine Contrôles Réglementaires (CT).

Sous l'autorité hiérarchique du Chef d'Agence Spatiale et du Responsable Contrat Industriel (RCI SEST), il vise à la sécurité des personnes vis à vis des risques inhérents à la mise en œuvre des appareils mécaniques. Sont concernés les appareils et accessoires de levage, de manutention, des transports mécaniques, des portes et portails motorisés et des moyens d'accès listés par le CNES.

Il assure également la fonction de Référent Technique Industriel Sécurité du Travail (RTI ST). Dans ce cadre ses attributions sont les suivantes :

- est l'interface privilégiée du client CNES – Domaine Contrôle Réglementaire,
- garantit l'application des dispositions du Plan Qualité,
- établit les bilans quadrimestriels et annuels de la prestation en collaboration avec le RCI,
- participe à la rédaction du Plan Qualité et des Procédures d'Organisation Particulière
- gère les listes spécifiques à la prestation (Listes Internes)
- s'assure du traitement des non conformités et des fiches d'améliorations relatives à la prestation
- suit les indicateurs de mesure et surveillance de la prestation et s'assure de l'atteinte des objectifs,

En interface permanente avec l'Organisme Agréé en charge des Contrôles Réglementaires, il s'assure que celui-ci :

- gère le plan de charge des contrôles réglementaires en liaison directe avec les Industriels en charge du Parc pour le compte du CNES,
- valide les rapports émis dans le cadre de la prestation selon son propre système Qualité,
- suit et aide à la mise en œuvre du système qualité
- met à jour les indicateurs et tableaux de bord

Il assure des formations auprès des clients satellites sur les conditions de mise en œuvre des équipements tels que les ponts roulants, les plates forme mobiles élévatrices de personnels, les mini réseaux de fluides sous pression, etc...

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>FORMATION :</b>                   | Ingénieur ou technicien expérimenté possédant des compétences/qualifications en réglementation Mécanique  |
| <b>EXPERIENCE SOUHAITEE :</b>        | 3 ans dans le même domaine.   |
| <b>CONNAISSANCES PARTICULIERES :</b> | Français lu, écrit et parlé couramment  |
| <b>CONDITIONS DE TRAVAIL :</b>       | L'activité doit être conduite conformément à la réglementation en matière de Convention de site, de sécurité du travail et de sauvegarde, en vigueur sur l'établissement de Kourou.<br>Lieu de travail Kourou, horaires de base.  |
| <b>APTITUDES REQUISES</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellents contacts humains, sens relationnel</li> <li>• Très bonne capacité rédactionnelle</li> <li>• Autonomie, force de proposition</li> <li>• Rigueur, sens critique, esprit d'analyse et de synthèse</li> <li>• Dynamisme, curiosité</li> </ul> |
| <b>DATE D'ENTREE EN FONCTION :</b>   | 1 juin 2024   |