



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

POSTE BLC N°120/2024

Diffusé le : 23/10/2024



Responsable Méthodes Maintenance (H/F)

ACTIVITE :	AERONAUTIQUE ET SPATIAL
SITE :	KOUROU
QUALIFICATION :	<input checked="" type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	800 Qualité - Méthodes
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

Plonger dans l'aventure « **Smart, Human, Digital** » de Groupe ADF, c'est :

- Intégrer une **société internationale solide**, agile à taille humaine au service des industriels
- Développer des solutions end to end pour concevoir, réaliser et maintenir les moyens de production ou d'essais de nos clients dans le monde entier.
- **Etre engagé.e pour relever ensemble les défis de demain** dans les secteurs de l'Aéronautique, du Spatial, de l'Energie et des Sciences de la vie

ADF Guyane intervient en maintenance / exploitation sur le Centre Spatial Guyanais, dans les domaines du Transport, de la Logistique, de l'Entretien du Domaine, de la Mécanique Générale et Spécialisée, la Gestion des déchets pour le lanceur Ariane 6.

A ce titre, ADF Guyane recherche un Responsable Méthodes Maintenance.

Objectifs : Définir, améliorer et optimiser les méthodes et processus de maintenance pour assurer la fiabilité, la disponibilité et la performance des moyens et des infrastructures associées.

Il agit en tant qu'interface entre les équipes du client, de maintenance, et autorités de conception afin de garantir une continuité opérationnelle, fonctionnelle tout en minimisant les coûts et les temps d'arrêt.

Sous la responsabilité du Responsable Contrat, et en accompagnement de la montée en puissance d'Ariane 6, le titulaire aura pour missions principales :

1. **Développement des méthodes de maintenance :**
 - Élaborer, optimiser et mettre à jour les procédures de maintenance préventive et corrective en accord avec les contraintes spécifiques du secteur spatial.
 - Mettre en place des gammes opératoires, des plans de maintenance et des instructions adaptées pour assurer fiabilité, sécurité et performance.
2. **Analyse et amélioration continue :**
 - Mener des analyses de défaillances (AMDEC, analyse des causes racines) pour identifier les points critiques et proposer des actions correctives.
 - Suivre les indicateurs de performance (KPIs) et garantir l'amélioration continue des processus de maintenance, en optimisant les coûts et les temps d'arrêt.
3. **Pilotage du service méthodes :**
 - Superviser une équipe d'ingénieurs/techniciens méthodes, gérer le plan d'action du service, et fournir un support technique aux opérationnels.
 - Assurer la mise en œuvre des gammes et des modes opératoires sur le terrain et garantir la bonne gestion des systèmes de GMAO (internes et clients).
4. **Gestion de la documentation technique :**
 - Rédiger ou faire rédiger les bilans techniques des différents lots et veiller à la conformité des documents avec les normes du secteur (ESA, CNES) et les standards internes.
 - Assurer la mise à jour continue des manuels, procédures, et autres documents essentiels.
5. **Coordination et support technique :**
 - Assurer la liaison entre les équipes de maintenance, d'ingénierie, et d'exploitation pour garantir la continuité fonctionnelle et la fiabilité des infrastructures.
 - Coordonner les interventions techniques complexes et collaborer avec les sous-traitants pour garantir la qualité des prestations.
 - Assister le responsable contrat dans la rédaction des bilans financiers
6. **Innovation et veille technologique :**
 - Effectuer une veille active sur les innovations technologiques (maintenance prédictive, IoT, etc.) et proposer des solutions pour anticiper les pannes et améliorer les méthodes de maintenance.
 - Accompagner le service QHSE dans la mise en place des certifications MASE, ISO 9001, et ISO 14001.
7. **Formation et transfert de compétences :**
 - Participer à la montée en compétence des équipes de maintenance en formant sur les nouveaux équipements et les bonnes pratiques de maintenance.

FORMATION :	Ingénieur Généraliste, Maintenance ou Production
EXPERIENCE SOUHAITEE :	Expérience minimum de 5 ans dans un poste similaire, connaissance de la gestion de contrats de maintenance/exploitation sur un site opérationnel, une connaissance du fonctionnement de la Base spatiale serait appréciée
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	<ul style="list-style-type: none"> ● Permis B obligatoire ● Anglais technique ● Maîtrise des outils bureautique / GMAO / bases de données
CONDITIONS DE TRAVAIL :	L'horaire hebdomadaire pourra être aménagé en fonction des nécessités opérationnelles et des contraintes liées à l'activité sur un site sensible.
APTITUDES REQUISES	<ul style="list-style-type: none"> ● Organisation et autonomie ● Capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral ● Esprit d'analyse et de synthèse <p>Ecoute</p>
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	Au plus tôt