

**POSTE BLC**  
**N° 25/2023**  
**Diffusé le : 27/02/2023**  
Dossier de candidature à adresser à :  
[blc.csg@cnes.fr](mailto:blc.csg@cnes.fr)

Réf. société du poste :

Date de prise de fonction : au plus tôt

Poste :  annulé le

gelé le :

modifié le :

**Technicien de maintenance Spécialisé électronique de puissance (H/F)**

ACTIVITE :	Maintenance et Exploitation des systèmes Energie
SITE :	CNES/CSG
QUALIFICATION :	<input type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input checked="" type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	<b>302 - 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 type="checkbox"/> Création de poste <input checked="" type="checkbox"/> Remplacement

**DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE**

Eiffage Énergie Systèmes conçoit, réalise, exploite et maintien des systèmes et équipements en génies électrique, industriel, climatique et énergétique dans le respect des Hommes et de l'environnement. Eiffage Énergie Systèmes propose une offre sur-mesure pour les marchés de l'industrie, des infrastructures et réseaux, des villes et collectivités et du tertiaire. Eiffage Énergie Systèmes s'appuie sur l'expérience de près de 28 900 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 4.5 milliards d'euros en 2019.

Pour Clemessy, la marque dédiée à l'industrie, l'entité RMT Guyane recherche pour ses activités de Maintenance et Exploitation des systèmes Energie au Centre Spatial Guyanais un(e)

Au sein d'une organisation de maintenance et sous la responsabilité du Responsable Technique Energie, le titulaire du poste est chargé de la réalisation de la maintenance et de l'exploitation des installations de production et de distribution d'énergie CAT3 (Onduleurs, Chargeurs, Convertisseurs ...) au CNES/CSG.

Vous aurez en charge les missions suivantes :

- Assurer les opérations de maintenance de niveau 1 à 3.
- Assurer l'exploitation des centrales de production d'énergie.
- Assurer la maintenance et la mise en oeuvre de moyens mobiles (Onduleurs, Banc de charge).
- Participer et assurer les opérations Campagnes et de Lancements (Reval, RG, J0 ...)
- Exécuter les opérations de maintenance préventive et correctives selon les modes opératoires, procédures ou instructions prédéfinis et participer à la levée des réserves réglementaires.
- Renseigner les OT (ordre de Travail) en GMAO et informer le Chef d'équipe des écarts constatés.
- Contribuer à l'évolution des plans de maintenance, ainsi qu'aux procédures de maintenance, opérationnelles ou d'exploitation.
- Réaliser les petits travaux de modifications.
- Respecter les règles de sécurité et de sauvegarde.

Vous pourrez évoluer sur des postes à responsabilité tels qu'adjoint Chef de groupe CAT 3 ou encore responsable du périmètre sur les ensembles de lancement.

<b>FORMATION :</b>	BTS électrotechnique
<b>EXPERIENCE SOUHAITEE :</b>	Justifiez d'une expérience réussie au sein d'un constructeur (convertisseurs, onduleurs, chargeurs) et idéalement sur des équipements multimarques.
<b>CONNAISSANCES PARTICULIERES :</b>	Expérience en production et distribution <ul style="list-style-type: none"><li>• Connaissance sur la réglementation sécurité/habilitation électrique</li><li>• Connaissance et pratique des logiciels de GMAO (Coswin)</li><li>• Connaissances des outils informatiques WORD, EXCEL</li><li>• Habilitation électrique BR, BC, TST</li><li>• Aptitude au contrôle et au diagnostic des installations Onduleurs / chargeurs pour assurer les maintenances de niveau 1 à 3.</li></ul>
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL :</b>	L'horaire hebdomadaire de travail du titulaire pourra être aménagé en fonction des nécessités opérationnelles.
<b>APTITUDES REQUISES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esprit d'analyse et de synthèse</li><li>• Capacité à travailler en équipe</li><li>• Compétence, discrétion et organisation</li><li>• Respect des procédures opérationnelles</li><li>• Sens des responsabilités</li><li>• Sécurité de travail</li><li>• Disponibilité et autonomie</li><li>• Permis B exigé</li></ul>
<b>DATE D'ENTREE EN FONCTION :</b>	Au plus tôt