

OBJET : Fiche de profil "Ingénieur de maintenance courant fort"

DATE : Mars 2018

Participez à l'aventure spatiale du Groupe Clemessy ! Présents en Guyane depuis 1965, nous assurons pour le compte des clients de la base spatiale des travaux neufs, de la maintenance et des travaux de proximité. Pour accompagner notre développement dans ces activités, RMT Guyane (groupe Clemessy) cherche pour ses activités de Maintenance et Exploitation des systèmes NRJ au Centre Spatial Guyanais (CSG) un Ingénieur de maintenance et d'exploitation courant fort.

Ses missions principales :

Au sein d'une organisation de maintenance et sous la responsabilité du Responsable Maintenance Energie au CSG, 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 HT et BT (Cellules 20 kV, Transformateurs, Groupes électrogènes, onduleurs, TGBT, Armoires et coffrets de distribution) sur la base spatiale à Kourou.

Activités :

- Assurer le suivi des contrôles réglementaires obligatoires sur les installations électriques
- Coordination des activités de maintenance
- Effectuer la maintenance préventive et corrective des équipements courant forts selon les modes opératoires ou procédures prédéfinis
- Participer aux opérations de campagnes lanceurs (transfert, chronologie etc...)
- Participer à l'exploitation des réseaux HT et BT
- Contribuer au développement et la rédaction des plans de maintenance, ainsi qu'aux procédures de maintenance, opérationnelles ou d'exploitation
- Réaliser les travaux de modifications
- Renseigner les bons de travaux dans la GMAO
- Préparer et assurer les mises en configuration des installations
- Assurer le suivi et la résolution des anomalies
- Appliquer les règles et consignes de sécurité
- Participer au service d'astreinte
- Assurer la fonction et le remplacement le cas échéant, du chargé de campagne
- Possibilité d'évolution rapide vers un poste à responsabilité : coordination de gros contrats ou chargé de campagne

Son profil :

Ingénieur électrotechnique courant fort ou équivalent.

Compétences requises :Connaissances en génie électrotechnique

- Expérience en réseaux de distribution HT & BT
- Centrale Diesel électrique
- Onduleurs / chargeurs
- Connaissance sur la réglementation sécurité/habilitation électrique
- Connaissance et pratique des logiciels de GMAO
- Bonnes connaissances des outils informatiques WORD, EXCEL, ACCESS

Conditions de travail :

L'horaire hebdomadaire de travail du titulaire pourra être aménagé en fonction des nécessités opérationnelles. Le titulaire sera amené à assurer des astreintes en dehors des heures ouvrées.

Aptitudes ou qualifications particulières

- Habilitation électrique BR, BC, H2, HC
- Aptitude au contrôle et au diagnostic sur groupes électrogènes & onduleurs pour assurer les maintenances de niveau 1 et 2
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Capacité à travailler en équipe
- Compétence, discrétion et organisation
- Respect des procédures opérationnelles
- Sens des responsabilités
- Sécurité de travail
- Méthodique et organisé
- Capacité rédactionnelle
- Forte disponibilité et autonomie
- Permis B exigé
- Habilitable Confidentiel Défense
- Maîtrise de la culture et de la langue allemande souhaitée

Affectation : RMT Guyane

Poste basé en Guyane (détachement de 3 ans, en famille le cas échéant).

Conditions logistiques et économiques basées sur la convention de site particulière.

Vos contacts :

Chloé Loercher

Chargée de Recrutement
Clemessy SA – Aéronautique, Spatial & Transport
18 rue de Thann - 68057 Mulhouse France
T. +33 (0)3 89 32 40 71
chloe.loercher@eiffage.com

Michael DELLER

Leiter Luft- u. Raumfahrt / Head of Aerospace
RMT Industrie- und Elektrotechnik GmbH
Weststrasse 12 - D-77694 Kehl/Rhein
T. +49 (0)7851 875 10 - M. +49 (0)172 74 32 025 - M.
+33 (0)6 33 01 23 80
michael.deller@eiffage.com