



Envoyer dossier (lettre + CV) au
Bureau Local des Compétences
bic.csg@cnes.fr

POSTE BLC N° 84/2024

Diffusé le : 09/07/2024



INGENIEUR MAINTENANCE COURANT FORT (H/F)

ACTIVITE :	Energie/Climatisation/courant faible
SITE :	CSG
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)	300 - Maintenance Industrielle
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

Participez à l'aventure spatiale du Groupe Clemessy ! Présents en Guyane depuis 1965, nous assurons pour le compte des clients de la base spatiale (CNES, ARIANEGROUP/ARIANESPACE, AVIO, ...) de la maintenance, des travaux neufs et des travaux de proximité. Pour accompagner notre développement dans ces activités, nous recherchons un profil technique expérimenté dans le domaine de la maintenance électrique de courant faible.

Missions principales :

Au sein d'une organisation de maintenance et sous la responsabilité du chef de site, vous intervenez sur l'ensemble des systèmes aux fins d'en garantir la disponibilité et la maîtrise de la configuration.

Activités :

- Suivi des différents projets de rénovation des systèmes
- Gestion d'équipes (sous-traitants)
- Suivi de pérennité, force de propositions et expertise
- Gestion des procédures et documents contractuels
- Opérations de campagne ARIANE 6 et VEGA
- Astreintes éventuelles

FORMATION :	<ul style="list-style-type: none"> • Diplômé d'Ingénieur ou équivalent dans le génie électrique.
EXPERIENCE SOUHAITEE :	<ul style="list-style-type: none"> • Expériences en maintenance de courant fort ou faible et dans les méthodes de diagnostic • Connaissances techniques polyvalentes (courant fort & faible, informatique...) • Permis de conduire Véhicules Légers catégorie B indispensable • Allemand ou anglais technique est requis
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	<ul style="list-style-type: none"> • Vous détenez une à plusieurs expériences significatives dans la gestion de systèmes électriques, idéalement dans les domaines de la sûreté.
APTITUDES REQUISES :	<ul style="list-style-type: none"> • Relation client • Esprit d'équipe • Sens des responsabilités • Grande qualité d'organisation
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	Dès que possible