



Copie du dossier (lettre + CV) à  
Bureau Local des Compétences  
[blc.csg@cnes.fr](mailto:blc.csg@cnes.fr)

# POSTE BLC N° 106/2023

Diffusé le : 06/11/2023



Date de prise de fonction :

Poste :  annulé le

gelé le :

modifié le :

## Technicien de maintenance énergie HT-BT (H/F)

ACTIVITE :	Activités de Maintenance et d'exploitation sur les systèmes énergie
SITE :	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)	300 – Maintenance Industrielle
NATURE DU CONTRAT :	<input checked="" type="checkbox"/> Contrat à Durée Indéterminée <input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée de : <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

RMT Guyane cherche pour ses activités sur les systèmes NRJ des sites au Centre Spatial Guyanais un technicien de Maintenance / Exploitation Energie Courants Forts HT-BT.

#### Ses missions principales :

Sous la responsabilité du Responsable de contrat RMT, le titulaire du poste est chargé des maintenances techniques et opérationnelles, sur les installations électriques HT-BT des différents sites du CSG.

Vous travaillez dans une équipe de 4 à 5 techniciens de maintenance et êtes garant :

De la disponibilité des systèmes

De la bonne exécution technique des prestations et la tenue des objectifs fixés pour la partie ENERGIE.

Vous proposez et mettez en œuvre les consignes permettant de garantir la disponibilité, la fiabilité et la sécurité des systèmes.

FORMATION :	CAP/BEP - Bac +2 / BTS ou équivalent
-------------	--------------------------------------

<b>EXPERIENCE SOUHAITEE :</b>	5 à 10 ans d'expérience en maintenance de systèmes électriques HT-BT, complétée par une expérience significative de technique sur un site Client opérationnel
<b>CONNAISSANCES PARTICULIERES :</b>	Maîtrise des systèmes d'alimentation et de distribution d'énergie (HT-BT) Bonnes connaissances des Essais Energie
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL :</b>	Mission basée en Guyane Conditions logistiques et économiques basées sur la convention de site Habilitation électrique Permis B exigé
<b>APTITUDES REQUISES</b>	Force de proposition Sens de responsabilité Grande qualité d'organisation
<b>DATE D'ENTREE EN FONCTION</b>	Dès que possible