

# POSTE BLC

## N° 43/2021

Diffusé le : 09/08/2021

Dossier de candidature à adresser à :  
[blc.csg@cnes.fr](mailto:blc.csg@cnes.fr)  
Réf. société du poste :

Date de prise de fonction :

Poste :  annulé le

gelé le :

modifié le :

### INTITULE DU POSTE

CHEF DE GROUPE COURANTS FAIBLES et RESEAUX

ACTIVITE :	BET
SITE :	Zone Technique Orchidée – Bât. VESTA, Centre Spatial Guyanais, KOUROU
QUALIFICATION :	<input type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	400 Infra - Logistique - Moyens Généraux
NATURE DU CONTRAT :	<input 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 type="checkbox"/> Remplacement

### DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

Au sein du Bureau d'Etudes et Travaux du CENTRE SPATIAL GUYANAIS, le(la) Chef de Groupe RESEAUX et COURANTS FAIBLES a pour mission principale l'animation et la gestion du groupe COURANTS FAIBLES - RESEAUX.

Le Chef de Groupe est rattaché au Responsable du Contrat

**A CE TITRE :**

- Il (elle) supervise l'instruction des dossiers et peut être amené à en traiter certains
- Il réalise les avant-projets sommaires (APS) et les estimations de coûts
- Il (elle) maîtrise parfaitement les techniques de sa spécialité et est force de proposition chez le Client
- Il (elle) possède une bonne connaissance des autres techniques à mettre en œuvre dans les études qu'il (elle) conduit et contrôle
- Il (elle) assure la responsabilité d'un groupe d'environ **3 à 4** personnes
- Il (elle) répartit les tâches en fonction des compétences, charges et urgences
- Il (elle) contrôle la qualité du travail effectué
- Il (elle) applique et fait évoluer les méthodes
- Il (elle) accueille et s'assure du bon niveau de formation de son personnel
- Il (elle) est responsable de l'application des procédures de qualité et de sauvegarde du CSG
- Il (elle) veille au respect des dispositions QHSE en vigueur dans la société et sur le site

<p>- Il (elle) participe aux réunions techniques et aux Commissions Locales de Modification (CLM)</p> <p>Ses connaissances et son expérience lui permettront d'effectuer avec précision l'analyse des affaires qui lui sont confiées à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les tâches à effectuer</li> <li>- Leur temps d'exécution</li> <li>- Les contraintes et les risques les concernant</li> <li>- En relation avec le responsable du contrat, la planification des études et des travaux des projets de son groupe</li> <li>- Les méthodes à employer</li> <li>- Les normes à respecter</li> </ul>	
<b>FORMATION :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diplôme d'ingénieur(e) ou équivalent avec une dominante Réseaux</li> <li>- Permis de conduire VL obligatoire</li> </ul>
<b>EXPERIENCE SOUHAITEE :</b>	5 ans d'expérience minimum
<b>CONNAISSANCES PARTICULIERES :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expertise en courants faibles, notamment :</li> <li>• Communication : réseaux informatiques (LAN et WAN) et téléphoniques, interphonie</li> <li>• Sécurité des personnes : Systèmes de Sécurité Incendie, détection gaz, sonorisation de sécurité</li> <li>• Sécurité des biens : contrôle d'accès, vidéosurveillance, anti-intrusion</li> <li>• Gestion technique centralisée</li> <li>• Transmission d'informations à distance</li> <li>• Audio visuel : vidéoprojection, systèmes de conférence</li> <li>• Expérience des installations électriques en atmosphères explosives</li> <li>• Polyvalence technique : courants forts, CVC, second œuvre, foudre, réseaux enterrés</li> <li>• Pratique des installations industrielles et tertiaires</li> <li>• Expérience et pratique des travaux d'études informatisés (exploitation de gestionnaires de base de données)</li> </ul>
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL :</b>	En raison de la nature des études et des travaux spécifiques aux sites opérationnels, l'horaire hebdomadaire du titulaire peut être flexible.
<b>APTITUDES REQUISES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disponibilité</li> <li>- Dynamisme,</li> <li>- Curiosité technique, innovation</li> <li>- Méthode, ordre, rigueur dans le travail</li> <li>- Esprit de synthèse, facilités de rédaction</li> <li>- Bon sens relationnel (client, interne)</li> <li>- Sens du management d'équipe</li> </ul>
<b>DATE D'ENTREE EN FONCTION :</b>	Au plus tôt