

POSTE BLC
N° 43/2021
Diffusé le : 09/08/2021
Dossier de candidature à adresser à :
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 :

Ingénieur - Cadre Technicien Sup – Agent de Maîtrise Employé - Ouvrier

FILIERE : (à renseigner par le BLC)

400 Infra - Logistique - Moyens Généraux

NATURE DU CONTRAT :

Contrat à Durée Indéterminée
 Contrat à Durée Déterminée de : Motif de recours :
 Contrat à Durée Déterminée à terme imprécis Motif de recours :

MOTIF DE RECRUTEMENT :

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