



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

POSTE BLC N° 23/2023

Diffusé le : 27/02/2023



Réf. société du poste : CLIM2023

Date de prise de fonction : 01/09/2023

Poste : annulé le

gelé le :

modifié le :

CHEF DE GROUPE CLIMATISATION (H/F)

ACTIVITE :	CONDUITE D'AFFAIRES - Responsable d'affaires
SITE :	Centre Spatial Guyanais
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)	100 Pilotage / Contrôle de Projet
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

CEGELEC SPACE accompagne les acteurs du Centre Spatial Guyanais grâce à ses compétences intégrées en ingénierie, travaux, maintenance et exploitation, pour leur proposer des solutions et services complets et sur-mesure en énergie, construction / infrastructures, mécanique et fluides.

La clé de notre succès dans cet environnement exigeant réside à la fois dans la très grande qualité du travail effectué par nos collaborateurs, et dans le respect sans exception des conditions de sécurité du personnel et de la réglementation en vigueur.

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

Au sein du Bureau d'Etudes et Travaux (BET) du CSG, sous la responsabilité du Chef de Service, vous aurez pour mission principale de superviser la conception et la réalisation des projets de construction et de modification des infrastructures du CSG dans le domaine de la climatisation.

En vous appuyant notamment sur une équipe constituée de 3 ingénieurs et techniciens d'études, vous devrez :

- Analyser les besoins formulés par le Client

- Concevoir et proposer des solutions techniques
- Etablir un cahier des charges détaillé pour la consultation des entreprises
- Etablir les spécifications d'achat des fournitures et des sous-traitants
- Consulter les entreprises, analyser les offres et rédiger un rapport de choix
- Contrôler, coordonner et valider les études de réalisation de l'entreprise
- S'assurer du bon déroulement des travaux, effectuer la pré-recette et participer à la réception des travaux
- Contrôler les DOE (Dossier des Ouvrages Exécutés) et la mise à jour de la documentation
- S'assurer de la levée des réserves (chantier, documentaires)
- Dans le cadre d'opérations TCE (Tous Corps d'Etats), animer et coordonner les études et les travaux de l'équipe dédiée à l'opération

Vous et votre équipe interviendrez sur les domaines suivants : Climatisation tertiaire de confort (bureaux, salles de réunion,...), climatisation industrielle (salle informatique, salle blanche, salle de métrologie, locaux de stockage spécifiques,...), production d'eau glacée, production d'eau chaude, économies d'énergies, centrale de traitement d'air, systèmes de ventilation et d'extraction, plomberie et sanitaires.

FORMATION :	De formation BAC+5 en génie climatique ou équivalent
EXPERIENCE SOUHAITEE :	Vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum sur un poste similaire.
CONNAISSANCES ET COMPETENCES TECHNIQUES PARTICULIERES :	<p>Une bonne capacité organisationnelle et une appétence pour le management est attendue.</p> <p>Une pratique des installations industrielles et tertiaires et une parfaite connaissance des "règles de l'art" et de la réglementation est nécessaire.</p>
DIVERS	Permis VL obligatoire
APTITUDES REQUISES	<ul style="list-style-type: none"> - Esprit d'analyse et de synthèse - Qualité rédactionnelle - Communication, capacité pédagogique - Capacité d'adaptation - Autonomie - Bon relationnel - Esprit d'équipe et l'importance portée au service client sont essentiels pour mener à bien cette mission - Respect des règles de sécurité
CONDITIONS DE TRAVAIL	Poste attaché à l'Etablissement Kourou de CEGELEC SPACE
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	01/09/2023