



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

POSTE BLC N° 27/2023

Diffusé le : 28/02/2023



Réf. société du poste : EPCU2023

Date de prise de fonction : 01/06/2023

Poste : annulé le

gelé le :

modifié le :

CHEF DE SECTION ADJOINT EPCU-EPI (CDSE ADJ) ET ETI FLUIDE (H/F)

ACTIVITE :	Mécanique ou électromécanique
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

NATURE DES ACTIVITES DANS LE PERIMETRE DU CONTRAT :

- Planifications et exécution des opérations sur les différents sites EPCU
- Maintenance des équipements et installations EPCU
- Gestion des ressources Groupement et entreprises
- Etudes et suivi des Propositions de Modification (PM) par le Bureau méthode EPCU
- Gestion du magasin des pièces détachées EPCU, approvisionnement.

- Gestion des modifications demandées par le client (devis+ proposition)
- Spécialiste des Equipements utilisant un fluide : gaz ; liquide ou vapeur

Placé(e) sous l'autorité du Chef d'Entreprise de Cegelec Space ce poste regroupe plusieurs fonctions :

1. Chef de Section Adjoint EPCU-EPI
2. ETI Fluides

Il est responsable du bon déroulement des activités opérationnelles et des activités de maintenance à réaliser sur les 3 sites EPCU (S1, S3 et S5) et sur le site EPI (S5E). Son objectif est de gérer les activités de maintenance et les activités opérationnelles.

1. RESPONSABILITES du Chef de Section Adjoint EPCU-EPI :

- Assurer le management hiérarchique du personnel des EPCU
- Être le garant de la sécurité du personnel des EPCU
- S'assurer du respect des méthodes de travail
- Garantir le niveau de formation et d'habilitation du personnel nécessaire à la réalisation de la prestation
- Piloter la réalisation des activités opérationnelles en s'appuyant sur les Chefs de Sites et COE
- Piloter la réalisation des activités de maintenance préventives et correctives en s'appuyant sur le Responsable Maintenance
- Piloter le processus achat du contrat EPCU
- Être un des interlocuteurs du Client sur la gestion des plannings opérationnels
- Être force de proposition pour améliorer l'efficacité du contrat
- Proposer au client (via le RTP) des actions d'amélioration
- Assure la fonction de chef de section lors des absences de ce dernier

En plus de ces missions, lorsque le Responsable du contrat (RTP) est un personnel APCO (notre cotraitant), il assure également :

- Le management hiérarchique de l'ensemble des agents Cegelec du contrat EPCU, y compris des services EPI et BM en s'appuyant sur les managers d'équipe
- Le reporting auprès du chef d'entreprise Cegelec Space
- Le suivi et la répartition des frais communs du groupement
- Le suivi financier des consommations fluides par campagne et client pour intégration au bilan quadrimestriel du GME
- Et participe au processus de recrutement

2. RESPONSABILITES de l'ETI Fluides

Dans son domaine de compétence et sa spécialité l'ETI doit :

- Assurer l'expertise technique sur l'ensemble des installations EPCU, et intervenir comme référent technique dans l'ensemble des processus du GME, en suivant notamment les évolutions et les événements des installations (FA, DM, DRT)
- Réaliser la veille technologique
- Être force de proposition pour l'évolution des systèmes
- Assurer les relations techniques avec les bases arrière du GME, ainsi que les fournisseurs
- Participer aux processus de qualité opérationnelle : traitement des anomalies, expression du besoin dans le cas de DM, rédactions et modifications de procédures, qualification technique et opérationnelle des systèmes
- Participer à la CTA (Commission de Traitement des Anomalies) et s'assurer de la réalisation des actions qui incombent à son périmètre
- Réaliser le suivi des consommations gaz et valider les bilans transmis par le fournisseur.
- Faire le suivi des interfaces fluides clients et faire construire les nouvelles interfaces suivant définition fournie par les clients satellite, dans les respects des règles CNES en matière de construction de tuyauteries.
- Participer en tant que formateur au processus de formation du personnel intervenant sur les EPCU.

FORMATION :	<ul style="list-style-type: none"> • Ingénieur généraliste. Mécanique ou électromécanique
EXPERIENCE SOUHAITEE :	<ul style="list-style-type: none"> • Avec une expérience de 10 à 20 ans dans des postes de chef de service maintenance industriels et/ou opérations
CONNAISSANCES ET COMPETENCES TECHNIQUES PARTICULIERES :	<ul style="list-style-type: none"> • Expérience de Management d'équipe • Expérience en maintenance industrielle. • Expérience en planning d'opération et dans la gestion de ressources • Expérience en fluide liquide ou gazeux
DIVERS	<ul style="list-style-type: none"> • Permis VL obligatoire • Langue de travail : français • Anglais lu et parlé •
APTITUDES REQUISES	<ul style="list-style-type: none"> • Sens du management (35 personnes) • Contacts humains. Bon relationnel avec les clients, les collaborateurs et la hiérarchie • Disponibilité, diplomatie, goût du travail en équipe • Méthode, ordre, rigueur • Maîtrise des outils informatiques : WORD, EXCEL, POWER POINT La maîtrise de Coswin (GMAO) et des bases de données serait un plus • Des connaissances en matière de construction de tuyauteries seraient un plus
CONDITIONS DE TRAVAIL	Poste attaché à l'Etablissement Kourou de CEGELEC SPACE
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	01/06/2023