



Expert Technique Industriel Fluides Adjoint chef de section EPCU (H/F)

POSTE BLC N°017/2026

ACTIVITE : Ensemble de Préparation des Charges Utiles

SITE : Base Autre

QUALIFICATION : Ingénieur – Cadre

FILIERE : 300 Maintenance Industrielle

NATURE DU CONTRAT : Contrat à Durée Indéterminée

MOTIF DE RECRUTEMENT : Remplacement

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

CONTEXTE :

Cegelec Space, entreprise de VINCI Energies, 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.

Rattaché.e au Responsable Technique Permanent de l'Ensemble de Préparation des Charges Utiles (EPCU), en vous appuyant sur votre expertise, vous êtes 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).

MISSIONS GENERALES :

Ce poste regroupe plusieurs fonctions :

- ETI Fluides

- Chef de Section Adjoint EPCU-EPI

Dans son domaine de compétence l'**Expert Technique Industriel** a comme mission notamment :

- Assurer l'expertise technique sur l'ensemble des installations EPCU, et intervenir comme référent technique dans l'ensemble des processus du GME (Groupement Momentané d'Entreprise), en suivant notamment les évolutions et les évènements 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 arrières 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.

Responsabilités du **Adjoint Chef de Section EPCU-EPI** :

- Assurer le management hiérarchique du personnel des EPCU (35 personnes)
- 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'efficience 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

Vous assurez l'ensemble de vos missions dans le respect des consignes et procédures de sécurité et qualité.

FORMATION :

- Ingénieur dans le domaine mécanique ou électromécanique

EXPERIENCE SOUHAITEE :

- Au moins 10 ans sur un poste de Chef de service maintenance industriel et/ou opérations

CONNAISSANCES PARTICULIERES :

- Vous êtes reconnu pour votre méthode et votre rigueur.
- Au cours de votre parcours, votre sens du management, votre disponibilité et votre diplomatie ont fait de vous un.e Chef d'Equipe reconnu.e.
- Votre bon relationnel avec les clients, les collaborateurs et la hiérarchie vous permettront de réussir dans ce poste.
- Vous maîtrisez les outils informatiques Pack office (WORD, EXCEL, POWER POINT), Coswin (GMAO) et les bases de données.
- Des connaissances en matière de construction de tuyauteries seraient un plus.

CONDITIONS DE TRAVAIL :

- Cadre forfait jours

DATE D'ENTREE EN FONCTION : Mai 2026