



INGENIEUR SYSTEMES FLUIDES (H/F)

POSTE BLC N°048/2025

ACTIVITE : Réseaux Fluides **SITE** : ELA **QUALIFICATION** : Ingénieur - Cadre **FILIERE** : 300 Maintenance Industrielle **NATURE DU CONTRAT** : Contrat à Durée Indéterminée **MOTIF DE RECRUTEMENT** : Création de poste

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

CONTEXTE : Chez **Cegelec Space**, entreprise de **VINCI Energies**, nous proposons nos expertises dans les systèmes fluides, mécaniques et courants faibles. Au cours des années, notre savoir-faire n'a cessé d'évoluer dans les domaines de l'avitaillement des lanceurs, de l'intégration des satellites, la maintenance et l'entretien des installations de lancement au sol. Notre société d'une centaine de collaborateurs intervient sur le Centre Spatial Guyanais à Kourou. 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. Dans le cadre d'une création de poste, nous recherchons pour notre site basé au Centre Spatial Guyanais à Kourou (Guyane Française) Un (e) :

Ingénieur Système Fluides F/H

MISSIONS GENERALES : Au sein de l'Ensemble de Lancement Ariane (ELA) du CSG, sous la responsabilité du Responsable Adjoint Opérationnel vous participez à la gestion des activités, à l'animation des équipes et garantes le bon fonctionnement des systèmes de responsabilité Cegelec Space. A ce titre, vos principales missions seront les suivantes :

- Assurer la maîtrise et le suivi technique des équipements des systèmes fluides pour garantir la disponibilité des installations dans le cadre des campagnes de lancement Ariane 6,
- Effectuer un suivi du comportement des systèmes au fil des campagnes,
- Valider et veiller à la bonne application des procédures opérationnelles,
- Veiller à la bonne application des directives, normes, règles de sécurité, etc...,
- Mettre en œuvre les actions de progrès dans le cadre stratégique de la réduction des coûts et des délais, de la synergie et de l'amélioration continue de la qualité,
- Assurer le reporting auprès du responsable hiérarchique,
- Assurer la fonction spécifique de Chargé(e) de Campagne sur les systèmes sols en étant garant(e) des systèmes de responsabilité Cegelec Space et EVAO, et interlocuteur(trice) unique du client sur son périmètre technique pour toute la durée d'une campagne de lancement, au travers de diverses réunions (traitement anomalie technique, suivi et optimisation de planning, etc.).

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

- De formation Ingénieur généraliste (bac+5) à dominante mécanique

EXPERIENCE SOUHAITEE :

- Vous possédez une première expérience en milieu industriel.

CONNAISSANCES PARTICULIERES : Vous avez développé les compétences, connaissances et qualités suivantes :

- Polyvalence technique avec une dominante en mécanique des fluides (cryogéniques et conventionnels) et en instrumentation,
- Connaissances en process fluide souhaitées,
- Bonnes connaissances des outils informatiques (Pack office),
- Rigueur, dynamisme et motivation,
- Flexibilité et disponibilité,
- Bon relationnel et esprit d'équipe,
- Capacité rédactionnelle

APTITUDES REQUISES : Vous possédez idéalement les habilitations suivantes :

- Habilitation électrique C18510 Qualification H0V B2R ou BC,
- Habilitation pyrotechnique
- Habilitation ATEX 1E

Permis VL obligatoire **DATE D'ENTREE EN FONCTION** : **Au plus tôt**