



INGENIEUR MECANIQUE (H/F)

POSTE BLC N° 013/2025

ACTIVITE : MECANIQUE **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 : Société d'ingénierie, créée à Lyon en 1998, ALCADIA est un partenaire majeur des acteurs et donneurs d'ordre des secteurs du nucléaire et du spatial. ALCADIA transpose et adapte ses différents métiers (analyse fonctionnelle, sûreté de fonctionnement...) dans les autres secteurs industriels à haute technologie et à forts enjeux. De l'ingénierie système à la maîtrise des risques, en passant par la supervision de travaux, la mise en service et l'exploitation/maintenance, ALCADIA accompagne ses clients au quotidien dans la réalisation et la réussite de leurs projets. La culture multisectorielle de ses collaborateurs, leur autonomie et leur adaptabilité, associée à une communication aisée permettent de disposer et de mettre en œuvre les ressources les plus pertinentes vis-à-vis des attentes du client. Grâce à un management basé sur des valeurs fortes telles que la responsabilisation, la confiance, la prise d'initiative et un maintien à un haut niveau de compétences par la formation, ALCADIA, fait de l'épanouissement et la réussite de ses collaborateurs une des priorités de sa stratégie. Des talents qui, motivés, s'investissent totalement dans l'aboutissement de leurs missions. La compétence de nos équipes en qualité & amélioration continue, analyse fonctionnelle, sûreté de fonctionnement, gestion de projets, supervision de travaux, mise en service, exploitation et maintenance est notre plus grande force qui nous permet d'accompagner nos clients au quotidien dans la réalisation et la réussite de leurs projets.

MISSIONS GENERALES : Intégré directement dans notre équipe au sein du Centre Spatial Guyanais, le candidat pourra être amené à effectuer diverses activités et missions en tant qu'expert mécanique, telles que :

- Piloter les ateliers pluridisciplinaires d'identification des pré requis aux essais d'un système ;
- Superviser la mise en place des pré requis ;
- Élaborer avec l'équipe planification un planning cohérent de réalisation des essais ;
- Préparer l'ensemble de la documentation d'essais et des lancements ;
- Piloter la réalisation des campagnes d'essais et des lancements ;
- Analyser les résultats d'essais et des lancements et assurer le reporting ;
- Encadrer les équipes de réalisation ;
- Participation à la mise en place des plans d'actions pour la gestion des anomalies et des non-conformités.

FORMATION :

- Ingénieur H/F de formation généraliste à dominante mécanique / process fluides.

EXPERIENCE SOUHAITEE :

- Bonne expérience confirmée dans les essais et la mise en service. Le poste requiert des notions dans les domaines de l'énergie, de la climatisation, et des courants faibles afin de couvrir l'aspect global des systèmes.

CONNAISSANCES PARTICULIERES :

- La maîtrise des différents outils à disposition (JIRA-Confluence, Klaxoon, etc.) ainsi que d'autres outils si nécessaire (Power BI, etc.) et la connaissance du CNES, du Centre Spatial Guyanais ou de secteurs industriels sont un plus.

CONDITIONS DE TRAVAIL :

- Selon la convention UEBS.

APTITUDES REQUISES :

- Bon relationnel ;
- Esprit d'équipe ;
- Autonomie ;
- Sens du mangement.

DATE D'ENTREE EN FONCTION : 03/2025