



INGENIEUR QUALITE OPERATIONNELLE (H/F)

POSTE BLC N° 092/2025

ACTIVITE : Qualité, contrôle conformité

SITE : ELA

QUALIFICATION : Ingénieur - Cadre

FILIERE : 800 Qualité - Méthodes

NATURE DU CONTRAT : Contrat à Durée Indéterminée

MOTIF DE RECRUTEMENT : Remplacement

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.

MISSIONS GENERALES :

Intégré directement dans notre équipe au sein du Centre Spatial Guyanais, le candidat pourra être amené à effectuer diverses activités de qualité opérationnelle liées à la maîtrise de la sécurité des opérations spatiales, telles que :

- Analyser les spécifications de mise en œuvre : Operational Requirement (OR), Spécifications de Mise en Œuvre (SMO) spécifiques ;
- Aider à l'analyse des faits techniques dans le cadre de la maîtrise des risques ;
- Assurer le suivi des actions correctives et propositions d'améliorations demandées à l'opérateur dans le cadre des contrôles en opération ;
- Préparer et accompagner les contrôles en opérations ;
- Rédiger des fiches de suivi pour la chronologie (tout lanceur en opération sur le CSG) ;

- Suivre les contrôles en opération après une analyse préalable des fiches d'opérations déroulées (procédure, OR) et rédiger des comptes rendus de contrôle ;
- Préparer l'organisation documentaire des campagnes de lancement.

FORMATION :

- Formation initiale : ingénieur formation spatiale ou BTS / DUT avec 15 ans d'expérience dans le secteur spatial.

EXPERIENCE SOUHAITEE :

- Vous disposez d'une expérience réussie d'au moins cinq ans dans le domaine de la qualité ou des opérations de lancement.

CONNAISSANCES PARTICULIERES :

- Maîtrise des outils informatiques « bureautique ».
- La maîtrise des outils informatiques (Power BI, JIRA-Confluence, Klaxoon, etc.) et la connaissance du Centre Spatial Guyanais ou de secteurs industriels sont un plus.

CONDITIONS DE TRAVAIL :

- Poste à temps plein.
- Secteur géographique : Kourou.

APTITUDES REQUISES :

- Travail en équipe ;
- Autonomie ;
- Bonne communication orale et écrite.

DATE D'ENTREE EN FONCTION : Dès que possible