



INGENIEUR AMELIORATION CONTINUE ET ASSURANCE QUALITE (H/F)

POSTE BLC N°014/2025

ACTIVITE : Maintenance Industrielle **SITE** : ELA **QUALIFICATION** : Ingénieur - Cadre **FILIERE** : 800
Qualité - Méthodes **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(e) Amélioration Continue et Assurance Qualité F/H

MISSIONS GENERALES : Au sein de l'Ensemble de Lancement Ariane (ELA) du CSG, sous la responsabilité du Responsable Technique Permanent (RTP), vous serez chargé(e) principalement de l'amélioration continue et de l'assurance qualité sur l'Ensemble de Lancement Ariane dans le respect des objectifs et des orientations fixées par le RTP au regard du contrat. A ce titre, vos principales missions seront les suivantes :

- Mettre en place du Visual Management, et des méthodes sur la partie exploitation et maintenance
- Poursuivre le travail engagé sur la partie cartographie des processus
- Analyser le fonctionnement d'un processus et d'une organisation
- Animer les chantiers d'amélioration continue
- Accompagner la mise en place des améliorations
- Implémenter une culture d'amélioration continue auprès des équipes
- Réaliser et piloter des audits documentaires et terrains
- Supporter le RTP sur tous les aspects qualité
- Assurer la veille réglementaire au niveau qualité
- Participer à l'instruction méthodologique des anomalies majeures, à la recherche des causes racines, à l'identification des conséquences potentielles et à l'élaboration des propositions d'actions correctives
- Proposer et participer aux 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
- Contribuer à l'uniformisation des approches qualité (rédaction procédure, ADR, PMI, ...) dans tous les services
- Participer à l'élaboration des bilans techniques
- Assurer le reporting auprès du responsable hiérarchique

- Participer à l'analyse et aux processus de traitement des dysfonctionnements
- Assurer l'interface avec le QSE de l'entreprise

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

- De formation Bac+5, vous disposez d'une expérience de 5 ans minimum en milieu industriel et qualité, de préférence en aérospatial, aéronautique ou nucléaire

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

- Connaissance des règles et des normes qualité sur le centre spatial guyanais
- Connaissance des normes ISO 9001 – ISO 9100 serait un plus.
- Maîtrise des outils informatiques de base (Word, Excel, Access)
- Connaissance en Visual Management et divers outils (SQCDP, QRQC, 5S)
- Connaissance en LEAN Management – Certification Green Belt est un plus.
- Nice to have : Connaissance technique sur la partie fluide et mécanique
- Rigueur et méthode,
- Esprit d'analyse et de synthèse,
- Qualités rédactionnelles (notices techniques, modes opératoires, etc.),
- Autonomie et disponibilité,
- Sens développé du relationnel
- Permis VL obligatoire

DATE D'ENTREE EN FONCTION : Au plus tôt