



Copie du dossier (lettre + CV) à  
Bureau Local des Compétences  
[blc.csg@cnes.fr](mailto:blc.csg@cnes.fr)

# POSTE BLC N° 56/2023

Diffusé le : 16/06/2023



Réf. société du poste : CQ2023

Date de prise de fonction : Au plus tôt

Poste :  annulé le

gelé le :

modifié le :

## CORRESPONDANT QUALITE (H/F)

ACTIVITE :	Qualité
SITE :	Centre Spatial Guyanais
QUALIFICATION :	<input checked="" type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	800 Qualité - Méthodes
NATURE DU CONTRAT :	<input checked="" type="checkbox"/> Contrat à Durée Indéterminée <input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée de : Motif de recours : <input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée à terme imprécis Motif de recours :
MOTIF DE RECRUTEMENT :	<input type="checkbox"/> Création de poste <input checked="" type="checkbox"/> Remplacement

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 de 130 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.

## DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

### Vos missions

Au sein de l'Ensemble de Lancement Ariane (ELA) du CSG, sous la responsabilité du Responsable Technique Permanent (RTP), vous êtes garant du niveau de qualité de la prestation réalisée par les équipes opérationnelles. Vous êtes principalement en charge de l'organisation et du suivi des activités qualité opérationnelle sur l'Ensemble de Lancement Ariane, de l'animation et de la formation des équipes dans le respect des objectifs et des orientations fixées par le RTP.

A ce titre, vos principales missions seront les suivantes :

- Veiller à la bonne application des règles de qualité opérationnelle internes et/ou fixées par le client (normes d'écriture, modes opératoires, règles de sécurité, etc...)
- Animer et gérer les plans d'actions internes
- Animer et gérer la formation Qualité
- Piloter le processus de formation interne et les habilitations, en support aux services opérationnels
- Réaliser et piloter des audits documentaires et terrains
- Enregistrer les Analyses de Risques (ADRO) rédigées pas les équipes ELA
- Créer et/ou valider des Analyses de Risques (ADRO)
- Exploiter les anomalies à caractères sécurité et erreur humaine
- 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'action 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
- Assurer l'interface « Qualité opérationnelle » avec le client
- Participer à l'analyse et aux processus de traitement des dysfonctionnements
- Assurer l'interface avec le RQSE de l'entreprise

<p><b>FORMATION &amp; EXPERIENCE SOUHAITEE ::</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>CONNAISSANCES ET COMPETENCES TECHNIQUES PARTICULIERES :</b></p>	<p>Vous avez développé les compétences, connaissances et qualités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissance des règles et des normes qualité opérationnelle aux ELA</li> <li>- Connaissance en ingénierie de maintenance mécanique, électrique et fluide (plans de maintenance, calcul de résistance, matériaux, instrumentation ...),</li> <li>- Connaissance des méthodes d'analyse des causes (AMDEC, 5 Pourquoi, ...)</li> <li>- Maîtrise des outils informatiques de base (Word, Excel, Access),</li> <li>-</li> </ul> <p>Vous possédez idéalement les habilitations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Habilitation électrique C18510</li> <li>- Habilitation chimie / pression</li> <li>- Habilitation ATEX (Niveau 1E)</li> </ul>
<p><b>DIVERS</b></p>	<p>Permis VL obligatoire</p>

<b>APTITUDES REQUISES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rigueur et méthode,</li><li>- Esprit d'analyse et de synthèse,</li><li>- Qualités rédactionnelles (notices techniques, modes opératoires, etc.),</li><li>- Autonomie et disponibilité,</li><li>- Sens développé du relationnel</li></ul>
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL</b>	Poste attaché à l'Etablissement Kourou de CEGELEC SPACE
<b>DATE D'ENTREE EN FONCTION :</b>	Au plus tôt