



## TECHNICIEN OPERATIONNEL (H/F)

### POSTE BLC N°015/2025

---

**ACTIVITE** : Maintenance Industrielle **SITE** : ELA **QUALIFICATION** : Technicien Sup – Agent de Maîtrise  
**FILIERE** : 300 Maintenance Industrielle **NATURE DU CONTRAT** : Contrat à Durée Indéterminée **MOTIF DE RECRUTEMENT** : Remplacement

### 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'un remplacement, nous recherchons pour notre site basé au Centre Spatial Guyanais à Kourou (Guyane Française) Un (e):

Technicien(ne) Opérationnel(le) F/H

**MISSIONS GENERALES** : Placé(e) sous l'autorité du Chef de Groupe, il (elle) participe à la maintenance et à l'exploitation des installations Fluides Sol, constituées de lignes de distribution de fluides dédiés à l'avitaillement des étages du lanceur ARIANE 6 et de sous-ensembles électriques basse tension. Il (elle) participe également à d'autres activités suivant les besoins. A ce titre, vos principales missions seront les suivantes :

- Préparer et la réaliser des opérations en exploitation et en maintenance (mise en configuration, contrôles de propreté des lignes, contrôles de calibration, contrôles d'étanchéité, remplissage lanceur) selon un mode opératoire bien défini (procédure) et suivant un processus d'autorisation rigoureux (FASO),
- Revalider et dépanner les systèmes de responsabilité CEGELEC SPACE,
- Rédiger des procédures,
- Rédiger des fiches d'anomalies (FA),
- Analyser et traiter les incidents,
- Participer sous la responsabilité/contrôle du client aux opérations mettant en œuvre directement le lanceur,
- Gérer et archiver la documentation associée au poste suivant les règles établies,
- Traiter les taches de fond qui vous sont confiées,
- Utiliser et renseigner, dans les règles, le système informatique de GMAO et les bases de données techniques liées à l'activité,
- Assurer l'astreinte sur les installations connues,
- Contribuer à la synergie avec les autres activités si nécessaire,
- Assurer le reporting auprès du Responsable hiérarchique,
- Proposer et participer aux améliorations et actions de progrès,

En raison des contraintes opérationnelles liées aux lancements, l'horaire hebdomadaire du (de la) titulaire est flexible. Vous assurez l'ensemble de vos missions dans le respect des consignes et procédures de sécurité et qualité. **FORMATION** :

- De formation IUT / BTS Instrumentation ou Mesures physiques, ou maintenance, vous disposez d'une expérience de 1 à 2 ans sur des installations de type agro-alimentaire, raffinerie, centrale nucléaire, industrie chimique ou pétrochimique.
- Débutant (e) accepté(e)

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

- Esprit d'équipe, esprit d'initiative,
- Qualités relationnelles
- Méthode, discipline, rigueur
- Respect des règles de sécurité,
- Dynamisme,
- Disponibilité, flexibilité,
- Non sujet au vertige,
- Aptitude au climat tropical,

**APTITUDES REQUISES** : Vous possédez idéalement les habilitations suivantes :

- Habilitation Pyrotechnique Niveau 2,
- Habilitation électrique C18510 Qualification B2R ou BC,
- Habilitation ATEX – Niveau Agent d'exécution,
- Contrôle de propreté – Méthode SNER / METONE,
- Mesure d'hygrométrie – SHAW,
- Réglage des transmetteurs, pressostats, vannes de régulation
- Permis VL obligatoire

**DATE D'ENTREE EN FONCTION** : Au plus tôt