



## **Chef de projet industriel (H/F)**

POSTE BLC N°004/2026

---

**ACTIVITE** : PRODUCTION SYSTEMES FUIDES ET GAZ

**SITE** : ELA

**QUALIFICATION** : Technicien Sup – Agent de Maîtrise

**FILIERE** : 100 Pilotage / Contrôle de Projet

**NATURE DU CONTRAT** : Contrat à Durée Indéterminée

**MOTIF DE RECRUTEMENT** : Remplacement

### **DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE**

#### **CONTEXTE** :

Air Liquide Spatial Guyane (ALSG) est une filiale stratégique du Groupe Air liquide implantée au Centre Spatial Guyanais. En ce sens, elle participe à l'aventure spatiale européenne. ALSG a pour mission de garantir la production et la fourniture des fluides cryotechniques (hydrogène, oxygène, azote, hélium, air comprimé) indispensables à la propulsion des lanceurs de nouvelle génération Ariane et Vega.

En rejoignant ALSG, vous intégrez un site de production unique au monde, où l'exigence de fiabilité contribue directement au succès de chaque lancement. Nous sommes un partenaire de confiance pour tous les acteurs du spatial présents sur les pas de tir.

#### **MISSIONS GENERALES** :

Intégré au sein du pôle maintenance et projets d'Air Liquide Spatial Guyane, votre mission consiste à déployer les projets répondant aux programmes de sécurité, de fiabilité, de pérennité et d'efficacité de nos installations.

L'objectif principal est la réussite des projets en termes de qualité, de coûts, de délais, ainsi que la maîtrise des risques et la fiabilité lors de la mise en service, afin d'assurer la pleine satisfaction du client.

En tant que Chef de projet Industriel vous serez amené notamment à :

- Piloter des projets liés aux installations d'ALSG ainsi qu'aux moyens techniques mis à disposition du client tout en veillant aux objectifs de coûts, délais, périmètre, maîtrise des risques et fiabilité au démarrage.
- Respecter, développer et professionnaliser la méthodologie de gestion de projet en capitalisant sur les retours d'expérience et en travaillant en étroite collaboration avec les équipes de la direction industrielle du cluster SWE.

- Piloter les prestations d'ingénierie externe.
- Proposer et faire valider la solution technique, établir des budgets et demander des financements, faire réaliser les analyses de risque, rédiger les cahiers des charges, consulter les entreprises, planifier les activités et piloter l'exécution du chantier avec l'ensemble des parties prenantes.
- Assurer le reporting des projets dans les outils du Groupe
- Mettre en service et réceptionner vos projets avec les différents intervenants, les entreprises externes et les clients, et capitaliser sur vos expériences.
- Garantir la mise à jour documentaire des modifications et notamment l'intégration des modifications et leur impact sur la maintenance (pièces de rechange, plan de maintenance, mise à jour de la GMAO et de la base documentaire).
- Vous pourrez être amené à piloter des actions de maintenance préventive pluriannuelle, incluant la gestion optimisée des pièces de rechange, la structuration des gammes opératoires, la consultation d'Entreprises Extérieures (EE), le suivi rigoureux des travaux sur site et la capitalisation des retours d'expérience afin d'améliorer durablement les performances des installations

#### **FORMATION :**

- De formation Bac+2/3 minimum, idéalement dans le domaine technique (process, électricité, instrumentation ou mécanique) avec expérience significative en gestion de projets industriels.

#### **EXPERIENCE SOUHAITEE :**

- Expérience de 3 ans en gestion de projets en milieu industriel

#### **CONNAISSANCES PARTICULIERES :**

- Goût prononcé pour le travail de terrain et les environnements techniques
- Leadership, capacité à fédérer et coordonner des intervenants variés
- Autonomie dans l'organisation et la conduite de missions
- Excellentes compétences de communication orale et écrite
- Forte sensibilité aux enjeux de sécurité, sûreté et fiabilité
- Rigueur et méthode
- Résilience et Persévérance dans le pilotage des projets
- Anglais opérationnel souhaité

#### **DATE D'ENTREE EN FONCTION : Mars 2026**