



Copie du dossier (lettre + CV) à
Bureau Local des Compétences
blc.csq@cnes.fr

POSTE BLC N° 61/2023

Diffusé le :
26/07/2023



Date de prise de fonction :

Poste : annulé le

gelé le :

modifié le :

CHEF DE PROJET INDUSTRIEL (F/H)

ACTIVITE :	Air Liquide Spatial Guyane est intégré au Centre Spatial Guyanais et exploite et maintient à KOUROU des unités de production et de distribution d'azote, d'oxygène, d'air, d'hélium et d'hydrogène au profit des activités spatiales et des lanceurs VEGA et ARIANE 6.
SITE :	Ensembles de Lancement Ariane
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)	100 Pilotage / Contrôle de Projet
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

Au sein du pôle maintenance et projet d'Air Liquide Spatial Guyane, le chef de projet industriel a pour mission de déployer les projets répondant aux programmes de sécurité, fiabilité, pérennité et efficacité et d'assurer le back up du responsable maintenance en son absence.

L'objectif principal est la réussite des projets en termes de qualité, coût, délai, maîtrise des risques et fiabilité lors de la mise en service, dans le but de répondre à la satisfaction client.

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

- Piloter des projets pour les installations d'ALSG et les moyens de propriété du client avec pour objectifs: coût, délais, scope, maîtrise des risques et fiabilité au démarrage.
- Respecter, développer et professionnaliser la méthode de gestion de projet en capitalisant sur les expériences passées en relation étroite avec les équipes de la direction industrielle du cluster SWE.
- Piloter des ingénieries externes.
- Planifier les opérations, validation de la solution, demande de financement, analyse de risque amont, exécution du chantier avec l'ensemble des parties prenantes.
- Réceptionner vos projets avec les différents intervenants voire les clients et capitaliser sur vos expériences.

	<ul style="list-style-type: none"> Garantir la mise à jour documentaire des modifications et l'intégration à l'existant des modifications en termes de maintenance (PDR et plan de maintenance, mise à jour de la GMAO et de la GED).
FORMATION :	De formation Bac+5 idéalement dans le domaine technique ou expérience significative en gestion de projets industriels.
EXPERIENCE SOUHAITEE :	<ul style="list-style-type: none"> Compétences en gestion de projet Compétences multidisciplinaires (processus, électricité, instrumentation, mécanique)
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	<ul style="list-style-type: none"> Connaissance réseaux fluides conventionnels et cryogéniques serait un plus
CONDITIONS DE TRAVAIL :	Les horaires peuvent être aménagés en fonction des contraintes opérationnelles
APTITUDES REQUISES	<ul style="list-style-type: none"> Bonne communication Orale et écrite Forte sensibilité à la sécurité et à la fiabilité Rigoureux et méthodique Anglais opérationnel Appétence pour le travail de terrain
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	Au 1 ^{er} Octobre 2023