



## INGENIEUR METHODES LOGISTIQUE (H/F)

### POSTE BLC N°039/2025

**ACTIVITE :** METHODES **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 :** L'Ingénieur Méthodes Logistique joue un rôle clé dans l'optimisation des flux logistiques et la mise en place de solutions performantes pour assurer l'approvisionnement, le stockage et la distribution des composants et équipements nécessaires à la production aéronautique et spatiale. Il/elle veille à l'amélioration continue des processus logistiques pour réduire les coûts, améliorer la qualité et garantir le respect des délais. **MISSIONS GENERALES :**

- Analyser et optimiser les flux logistiques internes et externes (réception, stockage, distribution, expédition, litige).
- Définir et mettre en place les standards logistiques adaptés aux exigences de l'industrie aérospatial.
- Concevoir des solutions pour l'amélioration de la gestion des stocks, la traçabilité et la réduction des délais d'acheminement tout en veillant au bon respect des règles de l'art logistique.
- Piloter la mise en place des projets d'amélioration avec les équipes opérationnelles et le client pour réduire les temps opératoires
- Participer à la digitalisation et à l'automatisation des processus logistiques (MES, ERP, WMS).
- Assurer la coordination entre les équipes production, ordonnancement, transport et service logistique client et supply chain pour garantir la disponibilité des pièces
- Piloter les projets d'amélioration continue (Lean, Six Sigma, 5S) pour optimiser l'efficacité logistique.
- Réaliser des études de capacité et d'implantation pour améliorer l'aménagement des espaces logistiques.
- Suivre et analyser les indicateurs de performance (KPI) et proposer des plans d'action correctifs.
- Garantir la conformité des processus aux normes aéronautiques et aux exigences clients

#### FORMATION :

- Bac+5 en Ingénierie Logistique, Supply Chain, Génie Industriel ou équivalent.

#### EXPERIENCE SOUHAITEE :

- Expérience : 2 à 5 ans d'expérience en méthodes logistiques, idéalement dans l'aéronautique et l'aérospatial ou un secteur industriel exigeant.

#### CONNAISSANCES PARTICULIERES :

- Compétences techniques : Maîtrise des outils de gestion logistique (ERP type SAP), des méthodologies Lean, et des outils d'analyse de flux (VSM, simulation).
- Compétences transverses : Rigueur, esprit d'analyse, capacité à travailler en équipe et gestion de projet.

#### CONDITIONS DE TRAVAIL :

- Poste basé sur site client au Centre Spatial Guyanais.
- Environnement de travail dynamique dans un secteur technologique de pointe.
- Opportunités d'évolution vers des fonctions en Supply Chain, gestion de production ou amélioration continue

**APTITUDES REQUISES :**

- L'horaire hebdomadaire pourra être aménagé en fonction des nécessités opérationnelles et des contraintes liées à la maintenance sur un site sensible.
- Le titulaire devra assurer des astreintes à domicile la nuit, les week-ends et jours fériés (par roulement). De ce fait, il a une obligation de résidence dans un périmètre géographique permettant de se rendre sur la Base spatiale dans un délai n'excédant pas 30 minutes à compter de la demande d'intervention.

**DATE D'ENTREE EN FONCTION : 02/05/2025**