



**CHEF DE PROJET MECA SYSTEME –  
HANDOVER ET CADENCE  
DU LAUNCH COMPLEX A6 (H/F)  
POSTE BLC N°055/2025**

---

**ACTIVITE :** SPATIALE **SITE :** ELA **QUALIFICATION :** Ingénieur – Cadre **FILIERE :** 600 Intégration et Opérations Lanceurs **NATURE DU CONTRAT :** Contrat à Durée Indéterminée

**DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE**

**CONTEXTE :** Rejoignez l'aventure ArianeGroup et participez à la conquête de l'innovation spatiale ! ? Nous recherchons un(e) Chef de Projet Mécanique Système – Handover & Cadence Launch Complex Ariane 6 – ArianeGroup ? ArianeGroup a pris les commandes de l'Ensemble de Lancement Ariane 6 (ELA4) et entre dans une phase cruciale : la mise en exploitation du site avec des défis techniques et organisationnels majeurs :

- Prise en main technique & opérationnelle des installations
- Finalisation du développement avec gestion ou pilotage des chantiers complémentaires
- Industrialisation des process pour une performance optimale
- Accélération du cycle opérationnel pour tenir les objectifs de cadence.

**MISSIONS GENERALES :** Au cœur du projet, vous jouerez un rôle de chef d'orchestre des activités mécaniques et système :

1. Piloter les sujets issus du développement : traitement des réserves, anomalies, dérogations, points critiques...
2. Coordonner les leviers de montée en cadence : anticipation et exécution des actions prioritaires
3. Être Work Package Manager : suivre les avancées, identifier les besoins, remonter les alertes, assurer la cohérence du projet
4. Cadencer les chantiers "handover" : livrer les installations à temps pour chaque campagne de lancement
5. Collaborer avec les autorités techniques sol, valider les évolutions techniques, planifier les interventions sur site
6. Travailler main dans la main avec la task force cadence, en tant que force de proposition & d'action
7. Préparer les phases d'amélioration continue :
  - Retours d'expérience
  - Optimisation des plans de contrôle
  - Digitalisation
  - Rationalisation des flux
  - Mise en service de nouveaux moyens

### **EXPERIENCE SOUHAITEE :**

- Diplôme d'Ingénieur avec spécialisation mécanique, systèmes ou génie industriel
- Expérience significative (5 ans minimum) dans le secteur spatial ou les systèmes complexes

### **CONNAISSANCES PARTICULIERES :**

- Très bon esprit d'analyse & de synthèse
- Excellent relationnel, sens de l'organisation, rigueur et autonomie
- Une connaissance des systèmes Ariane et du CSG serait un vrai plus
- Langues : Anglais : bon niveau exigé (documents de réception rédigés en anglais).

### **CONDITIONS DE TRAVAIL :** Vous serez rattaché(e) :

- hiérarchiquement au Chef de service,
- fonctionnellement au Chef de projet Handover.

Interactions fréquentes avec : Ariespace, HSE, équipes sol, autorités techniques AG, industriels MEX, chef de site, ALCA, etc. **DATE D'ENTREE EN FONCTION : Au plus tôt**

**Postulez directement sur le site d'ARIANEGROUP : [Site internet d'ARIANEGROUP](#)**