



Des projets d'industrialisation à forts enjeux stratégiques
au sein d'un groupe aéronautique, c'est l'expérience que nous offrons !



VOTRE PLACE AU SEIN D'INDRAERO SIREN

Notre entreprise, Indraero Siren, équipementier de premier rang pour l'industrie Aéronautique et Spatiale, recherche actuellement un Chef de projet Industrialisation H/F pour renforcer son équipe technique.

Au sein d'Aviagroup Industries, nous proposons une diversité d'aérostructures simples et complexes. Localisés au cœur du Berry, dans l'Indre (36), nous sommes une industrie historique, à taille humaine. Notre savoir-faire spécifique, s'appuie sur différents procédés de mises en forme, traitement de surface / thermique et techniques d'assemblage. C'est avec rigueur, performance et passion que nous travaillons pour être un acteur incontournable sur les marchés industriels.

Nous souhaitons vous intégrer au sein du service technique pour piloter et coordonner des dossiers d'industrialisation portés vers l'international.



LES GRANDES MISSIONS A SAISIR

Pour atteindre cet objectif, les principales missions à accomplir sont :

- La structuration et le pilotage des projets confiés selon le référentiel APQP
- La coordination et la mobilisation des services pour garantir une bonne exécution des activités et une allocation optimale des ressources
- La mise en place et le suivi d'indicateurs afin de garantir les objectifs SQCD
- L'animation du dérisking du projet par le biais d'analyse sur les postes critiques et d'anticipation des potentielles problématiques
- Le maintien d'une relation transparente avec le client sur la partie technique et l'état d'avancement du projet
- L'application d'une communication auprès de sa direction et du CODIR sur le suivi des dossiers, des éléments manquants et des décisions prises
- La proposition de scénarii industriels justifiés via les outils d'aide à la décision (ROI, make or buy, ...)



DES COMPETENCES ATTENDUES

Un niveau allant de BAC+2 à BAC+5 , spécialisé en mécanique, ou équivalent, avec une expérience confirmée sur des fonctions similaires pour les profils de technicien et une première expérience pour les profils d'ingénieur, sont préférables pour remplir les missions proposées. Des connaissances solides en mécanique, et une maîtrise de la gestion de projet permettront une meilleure adaptation et une capacité à être force de proposition sur les projets dédiés. Enfin un bon niveau d'anglais technique est nécessaire afin de pouvoir échanger oralement et par écrit avec les clients.

*A noter qu'un parcours d'intégration vous sera proposé,
pour être dans les meilleures conditions sur cette fonction.*

**Nous pouvons contribuer ensemble à proposer
des projets techniques innovants !**



<https://www.aviagroup-industries.com/>



morqane.deschamps@aviagroup-industries.com