

Méthodiste – Référent Métier Intégration Fluide (H/F) POSTE BLC N°116/2025

ACTIVITE: SPATIALE

SITE: ELA

QUALIFICATION: Ingénieur – Cadre

FILIERE: 800 Qualité - Méthodes

NATURE DU CONTRAT : Contrat à Durée Indéterminée

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

CONTEXTE:

Rejoignez-nous pour contribuer à l'innovation spatiale en tant que Méthodiste/Référent Métier Intégration Fluide au sein d'ArianeGroup!

Votre environnement de travail :

Au sein de l'unité d'intégration FAL Lanceur à Kourou, vous intégrez l'équipe Production Engineering en tant que Méthodiste/Référent Métier Fluide. Ce poste vous permettra de travailler dans les ateliers de production, en mettant à profit vos compétences en intégration fluide et en contribuant à l'amélioration continue des processus de production.

Vous serez chargé(e) de garantir la mise en œuvre des processus industriels, en phase de développement et de production, en tant que garant(e) du référentiel et gestionnaire des évolutions (processus, méthodes, moyens) dans le domaine des procédés industriels.

MISSIONS GENERALES:

- En tant que référent fluide :
 - Maîtriser le dossier de définition du lanceur et garantir sa bonne prise en compte dans les processus de la base à Kourou ;
 - o Maîtriser le DFC dont le synoptique de l'assemblage Lanceur à Kourou ;
 - Maîtriser les POS fluides applicables à la FAL Kourou et les rendre utilisables au travers du manuel monteur;
 - o Participer à l'écriture et à la validation des nouvelles POS fluides applicables à Kourou ;
 - Rédiger les procédures complexes nécessitant un haut niveau d'expertise ;

- Valider les procédures opérationnelles déroulées par des équipiers basés à Kourou nécessitant une validation de niveau référent et évaluer les impacts sur les plans d'opérations
- Définir les fiches d'exigences de qualification (FEQ / QRS) fluide et participer à la création et dispense des formations associées au sein de la Training Room et sur le terrain;
- o Valider les qualifications opérateurs nécessaires aux opérations ;
- Assurer si nécessaire un support technique sur le terrain ;
- Piloter les REX métier sur les procédures / moyens sol / outillages / plan d'opérations afin d'atteindre le plus vite possible les cibles FOC (temps de cycle, ressources, coût de la nonqualité);
- Participer aux revues CCB, accepter ou refuser les changes, analyser les impacts (procédés opératoires, outillages, ...), lancer les actions nécessaires et transmettre aux DFC Leader et méthodistes les besoins d'évolutions sur le DFC, tout en recherchant des améliorations dans un objectif de réduction des coûts opérationnels;
- Être force de proposition pour améliorer les procédés opératoires (analyse de la performance TA/TP, des dysfonctionnements).
- En tant que référent intégration/fluide en production / en campagne :
 - o Définir les kits outillages et les kits pièces nécessaires par procédure ;
 - Contribuer à identifier et réduire les risques des déroulés opératoires via des analyses de risques opératoires;
 - À travers la rédaction et mise à jour des procédures, s'assurer du respect des exigences liées au milieu et aux éléments matériels utilisés pour réaliser les produits;
 - o Assister l'équipe opérationnelle sur le terrain, et participer au traitement des non-conformités ;
 - Prendre en compte après chaque phase de production le REX terrain des activités de production, et adapter les procédures en conséquence avec un objectif de réduction de coût opérationnel;
 - o Œuvrer pour l'amélioration continue des performances atelier sur la base des REX effectués ;
 - Dans le cadre d'un rôle de méthodiste en campagne, assurer un rôle de Launch Vehicle Activity Responsible;
 - Se coordonner avec les référents métiers mécanique et électrique pour assurer une cohérence technique des livrables du service.

PROFIL RECHERCHE:

- Formation : Ingénieur(e) Intégration/fluide avec un esprit terrain et des compétences en intégration mécanique.
- Expérience : 5-10 ans d'expérience en tant que Référent Méthodiste. Une expérience en environnement de production est souhaitée.
- Compétences techniques :
 - Compétences techniques fluide de bon niveau, avec une double compétence mécanique (ou la volonté de se former).
 - o Connaissances du lanceur souhaitées.
 - o Connaissances des processus du site de Kourou est un plus.
 - o Utilisation de Teamcenter exigée. Utilisation de SAP est un plus.

QUALITES PERSONNELLES:

- Esprit terrain;
- Fortes capacités relationnelles ;
- Calme, rigoureux(se) et pragmatique ;
- Qualité de leadership ;
- Capacités de synthèse pour reporting hiérarchique et transverse ;
- Forte autonomie exigée

INFORMATIONS PRATIQUES:

- Type d'horaire : Aménagements d'horaires possibles en fonction des besoins de la production.
- Déplacements : Déplacements possibles en campagne.
- Nature du contrat : Contrat à durée indéterminée.

• Lieu : Kourou, Guyane Française.

Vous êtes prêt(e) à relever le défi et à mettre votre talent au service de nos ambitions spatiales ? Postulez dès maintenant et venez construire l'avenir avec nous ! Ensemble, améliorons continuellement nos processus pour atteindre l'excellence dans le domaine spatial ! ?

Même si vous ne remplissez pas 100% des critères, nous vous encourageons à postuler si vous pensez que cette offre est faite pour vous !

DATE D'ENTREE EN FONCTION : Au plus tôt

Postulez directement sur le site d'ARIANEGROUP : CLIQUEZ ICI !!