



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

POSTE BLC N° 85/2022

Diffusé le : 12/12/2022



arianespace
arianeGROUP

Date de prise de fonction : Janvier 2023

Poste : annulé le

gelé le :

modifié le :

Méthodiste Zone de Lancement (H/F)

ACTIVITE :	Spatial
SITE :	ELA 3 – Bât. KEPLER, Centre Spatial Guyanais, KOUROU
QUALIFICATION :	<input checked="" type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input checked="" type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	800 Qualité - Méthodes
NATURE DU CONTRAT :	<input type="checkbox"/> Contrat à Durée Indéterminée <input checked="" type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée de : 18 mois Motif de recours : accroissement temporaire d'activité
MOTIF DE RECRUTEMENT :	<input type="checkbox"/> Création de poste <input type="checkbox"/> Remplacement

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE :

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Au sein de l'unité d'intégration FAL Lanceur à Kourou, vous intégrez l'équipe Production Engineering en tant que Méthodiste ZL, aux côtés des référents métier mécanique-fluide / électrique-optopyro et des DFC Leaders.

La mission de l'équipe Production Engineering est d'être le garant du référentiel et de gérer ses évolutions (processus, méthodes, moyens) dans le domaine des procédés industriels, en phase de développement et de production.

Vous assurerez dans vos fonctions deux rôles :

- Préparateur Méthodes : vous êtes responsable de la rédaction et mise à disposition des procédures applicables en atelier et vous assurez l'adéquation du poste de travail.
- Technicien Support Operations (TSO) : vous êtes le garant technique de premier niveau face aux problèmes, anomalies émanant des ateliers & assurer l'amélioration continue des opérations d'assemblage.

Vous œuvrerez en priorité pour les activités mécaniques et fluides en ZL mais vous pouvez être amené(e) à travailler également pour les autres usines de la FAL Kourou.

MISSIONS ET RESPONSABILITES

1) En tant que préparateur méthodes, vos principales missions sont les suivantes :

- Maitriser le DFC dont le synoptique selon la P-0117 et le DVI selon la P-0098 du périmètre donné et les maintenir jusqu'à I4 puis après FOC (gestion des évolutions de définition) ;
- Rédiger et dérouler la check-list de validation des procédures et du DFC (F-0206 et F-0141) et les mettre à disposition de l'atelier une fois validées ;
- 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 ;
- Soutenir la mise en place et l'optimisation des postes de travail conformément aux besoins de la procédure en support du Production Leader ;
- A travers les procédures, s'assurer du respect des exigences liées au milieu et aux éléments matériels utilisés pour réaliser les produits ;
- Définir avec le référent métier les qualifications opérateurs nécessaires à la réalisation des opérations (P-0145) et les communiquer au Production Leader pour application ;
- Contribuer activement à la qualification des opérateurs en créant et dispensant les formations nécessaires à la bonne exécution des procédures en Training Room et sur le terrain.
- Prendre en compte le REX terrain des activités de production et campagne, et adapter les procédures en conséquence avec un objectif de réduction de coût opérationnel ;
- Œuvrer pour l'amélioration continue des performances atelier sur la base des REX effectués ;
- Remonter au référent métier les besoins outillages spécifiques pour application transverse ;
- Assister l'équipe opérationnelle à la demande, et participer au traitement des non-conformités :
 - Participer aux commissions de traitement des anomalies
 - Apporter l'expertise technique dans le traitement des anomalies en Commission Qualité Locale et Centrale (CQL / CQC)
 - Réaliser les analyses Méthodes associées
 - Rédiger les procédures de réparation / remise en conformité
- Contribuer à la capitalisation du savoir-faire et des bonnes pratiques du méthodiste.

2) En tant que TSO, vos principales missions sont les suivantes :

- Etre le point focal technique sur le terrain aux différents acteurs de la production sur les activités quotidiennes (production leaders, opérateurs, inspecteurs, industrial leader, BE, ordonnanceur) ;
- Participer aux routines opérationnelles en tant que membre de l'EMF (Equipe Multi-Fonctions) ;
- Participer au traitement des non-conformités :
 - réaliser les NRB atelier sur le terrain avec le RAC et l'opérateur
 - amender la documentation atelier au besoin,
 - si besoin, compléter la caractérisation du défaut dans la non-conformité,
 - garantir le traitement des non-conformités en temps et en heure pour limiter leur interférence sur la planification des activités et l'emploi des ressources,
 - écrire la procédure de réparation ou remise en conformité suite à une anomalie,
- Créer les fiches d'opérations supplémentaires et les procédures associées (voir § Traiter les non-conformités) ;

- Contribuer aux plans d'actions, traitement des actions d'amélioration (améliorations outillages, documentation atelier, ...) avec un objectif de réduction de coût opérationnel ;
- Participer à des projets APS avec l'EMF sous la supervision du Production Leader ;
- Remonter au Référent Mécanique-Fluide et au Référent Electrique-Optopyro de nouveaux besoins de formations/qualifications ;
- Remonter aux Production Leaders des besoins de formation et requalification ;
- Contribuer à la préparation/ajustement des postes de travail suivant les besoins définis par le préparateur méthodes et suivant le REX terrain (exemple définitions et les réalisations des mousses pour les dessertes, identification des COTS manquants, ...).

FORMATION :	Bac + 2 à ingénieur
EXPERIENCE SOUHAITEE :	Plus de 5 ans
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	Activités Zone de Lancement A6
CONDITIONS DE TRAVAIL :	Travail en plateforme
APTITUDES REQUISES	Esprit d'analyse et de synthèse Travail d'équipe Sens du relationnel Rigueur, Disponibilité
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	Janvier 2023