



Un/Une Inspecteur-trice CND COSAC Magnétoscopie F/H

Description de la mission

L'atelier CND de la Direction Réparation traite les pièces de différents moteurs en service: CFM, SaM, LEAP, GE90, GP7200, Tyne, M88, TP400, Larzac, M53 par Courant de Foucault, Ultrasons, Ressuage, Magnétoscopie et Contrôle Radio.

Sous la responsabilité des managers de ce secteur CND, vos missions seront les suivantes :

- Nettoyer et préparer les pièces aéronautiques civiles et militaires
- Contrôler et sanctionner les pièces de production conformément aux gammes et instructions en vigueur
- Identifier et faire remonter en temps réel l'ensemble des problèmes rencontrés en utilisant les outils en place (QRQC, ...)
- Analyser les problèmes rencontrés et réaliser les actions correctives associées
- S'assurer de la validité des moyens de production et de la conformité des installations nécessaires à la réalisation des opérations, et signaler et déclarer toute anomalie
- Renseigner les documents associés permettant de garantir la traçabilité des opérations réalisées
- Réaliser la maintenance de premier niveau des équipements et installations
- Piloter les installations de production (Automatique, manuelle, ...)
- Participer et animer les réunions QRQC niveau 1 du secteur
- Respecter les règles QSE
- Etre acteur dans les améliorations au sein de l'unité


Description complémentaire


La méthode CND attendue est la magnétoscopie

Les prérequis pour ce poste sont :

- Certification COSAC en vigueur sur la méthode CND attendue à minima
- Projection du candidat sur l'appropriation de 2 méthodes CND certifiées COSAC (Niveau de compétence à terme : Niveau 2)
- Autonomie, sens des responsabilités et de l'organisation
- Capacité d'analyse des anomalies et gestion des plans d'actions
- Esprit de synthèse
- Bonne capacité d'adaptation et d'apprentissage
- Connaissance du fonctionnement des moteurs et des référentiels


Information clé


 Fabrication / Montage / Réparation
Production
Ouvrier

 Chatellerault, Nouvelle Aquitaine, France

 CDI, Temps complet

 Bac

 Supérieure à 3 ans

 Anglais Intermédiaire

 2022-102850

réglementaires aéronautiques

- Rigueur aux consignes techniques, aux règles d'Assurance Qualité et SSE
- Niveau d'anglais intermédiaire

Spécificités du poste

Poste en horaire 2x8 + nuit sur le moyen terme

Votre profil

- Bac minimum avec mention complémentaire CND souhaitée
- Connaissance de la métallurgie et métiers CND
- Sensibilité aux aspects Santé Sécurité Environnement et Qualité
- Rigueur, relationnel, ordonné, engagement, autonomie et sens du client indispensables

Entité de rattachement

Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 79 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 16,5 milliards d'euros en 2020, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage dans des programmes de recherche et développement qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique.

Safran est classé meilleur employeur mondial 2020 dans son secteur par le magazine Forbes.

Safran Aircraft Engines conçoit, produit et commercialise, seul ou en coopération, des moteurs aéronautiques civils et militaires aux meilleurs niveaux de performance. La société est notamment, à travers CFM International*, le leader mondial de la propulsion d'avions commerciaux courts et moyen-courriers. Dans le domaine de la propulsion militaire, la société a intégralement conçu développé et produit le M88 et le M53 qui équipent respectivement le Rafale et le Mirage 2000 et sera intégrateur du moteur du futur avion de combat européen.

*CFM International est une société commune 50/50 de Safran Aircraft Engines et GE.

D'autres offres qui pourraient vous intéresser

Inspecteur ou inspectrice de fabrication F/H

 Evry, Ile de France  CDI  Fabrication / Montage / Réparation

Responsable Produit / Marque Industrielle - F/H

 Chateaudun, Centre-Val-De-Loire  CDI  Fabrication / Montage / Réparation

Ingénieur support technique LRU (Line Replaceable Unit) F/H

 Villaroche, Ile de France  CDI  Fabrication / Montage / Réparation
