



Contrôleur(euse) radio CND COSAC F/H

Description de la mission

Au sein du service Production de la Direction de la Propulsion Electrique Spatiale, vos missions consistent à :

- réaliser des tirs sur une cabine radio argentine : préparation des bords de développement, et réglages des machines de tir selon les procédures, réaliser la maintenance 1er niveau, réaliser les tirs, diagnostiquer des défauts, liens avec la maintenance des moyens / méthodes procédés,
- analyser les images argentiques en renseignant le système d'information sur les décisions prises, les défauts constatés,...en suivant les instructions de travail
- sanctionner la pièce : conforme ou non conforme. En cas de non-conformité, instruire le dossier de déclaration d'anomalie
- recevoir les conseils ou la supervision d'agents de niveau COSAC 3 dans cette méthode quand nécessaire.
- être capable de rédiger et de mettre en application les instructions écrites dans la technique/méthode pour laquelle il est certifié.
- mesurer périodiquement la conformité de son poste de travail
- proposer des améliorations

Le poste d'inspecteur intégrera aussi de l'inspection visuelle des produits ainsi que que de la clôture de dossier de fabrication pour le visa final des matériels

Description complémentaire

Travail de journée avec éventuellement des horaires d'équipe 2x8 si nécessaire.
Poste situé à Vernon

Votre profil

Technicien/nne (Bac+2) avec expérience en contrôle de soudures
Connaissance métallurgique est un plus.
Maîtrise des outils informatiques
Candidat.e déjà certifié COSAC NIVEAU 2
Structuré, ayant le sens de l'expertise et rigoureux
Pro-actif dans l'avancement en production

Entité de rattachement

Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique

Information clé

- Fabrication / Montage / Réparation Production Technicien
- Vernon, Normandie, France
- CDI, Temps complet
- BAC+2
- Supérieure à 3 ans
- Anglais Débutant
- 2022-107321

(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