



Contrôleur ou contrôleurse CND RX F/H


Description de la mission


Contrôleur ou contrôleurse CND RX

Au sein de la ligne ICLA, les missions du Contrôleur CND RX sont :

- réaliser des opérations de contrôle RX pour validation des pièces de la famille Carters d'échappements : Tir RX sur moyen Robotisé + Développement des films via procédé argentique + Lecture des films
- Réaliser l'émission des Fiches d'anomalies Retouches en cas de non conformité
- respecter les instructions de travail et consignes de sécurité (port des EPI)
- compléter les documents de suivis des pièces
- déclarer son activité et fermer les opérations
- réaliser de la maintenance premier niveau des moyens et des Montages

Information clé

 Fabrication / Montage / Réparation
Production
Technicien

 Evry, Ile de France, France

 CDI, Temps complet

 Bac

 Supérieure à 3 ans

 2021-98636

Spécificités du poste

Poste en 3*8

Votre profil

De formation en CND, vous disposez d'un Certificat Cosac 1 ou 2. Vous appréciez le travail en équipe et faites preuve de minutie et de rigueur dans l'application de vos tâches. Vous êtes attentif au bon respect des règles de sécurité

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