



Contrôleur ou Contrôleuse Non Destructif Radio - Niveau 2 F/H

Description de la mission

Au sein du Centre d'Excellence Industrielle (CEI) aubes de turbine, vos missions consistent à :

- Réaliser le contrôle CND radio sur les pièces à disposition au poste
- Déclarer les non conformités en travaillant en lien étroit avec la qualité, Bureau d'Etude et le niveau 3
- Remplir les documents de production associés sur les outils de suivi de production (e-prod, prodo ...)
- Remonter les déviations à sa hiérarchie et les traiter s'il est en mesure
- Remonter les idées pour améliorer le poste à sa hiérarchie
- Participer aux actions de réduction des coûts et amélioration de la qualité

Spécificités du poste

Poste en horaires 2x8

Votre profil

Savoir lire les gammes des opérations
Se confronter aux règles de sécurité

Esprit d'équipe
Sens de responsabilité
Minutie
Rigueur
Force de proposition pour améliorer nos méthodes de travail

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

Information clé

- Fabrication / Montage / Réparation
Production
Ouvrier
- Colombes, Ile de France, France
- CDI, Temps complet
- Bac
- Supérieure à 3 ans
- 2022-102176

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