



2018-68230 Technicien CND Cosac en Radiographie H/F

INFORMATIONS GENERALES

Safran Aircraft Engines est un motoriste de premier rang mondial sur le marché de la propulsion aéronautique – civile et militaire – et spatiale. Au sein de CFM International, Safran Aircraft Engines développe et produit le « best seller » CFM56, le moteur le plus fiable de sa génération dans la catégorie des avions monocouloirs. Le LEAP, son successeur, a été conçu pour équiper les nouvelles générations d'avions monocouloirs. Intégrant les technologies les plus avancées, le moteur LEAP offrira aux opérateurs une réduction à deux chiffres en termes de consommation de carburant et d'émissions de CO₂, par rapport aux meilleurs moteurs CFM actuellement en service. Il doit entrer en service en 2016 sur l'Airbus A320neo. Safran Aircraft Engines est aussi un acteur majeur dans le domaine de la propulsion militaire : la société a développé et produit les moteurs M53 et M88 qui équipent respectivement les avions de combat Mirage 2000 et Rafale. Enfin, Safran Aircraft Engines propose à ses clients civils et militaires une gamme complète de supports et services, afin d'optimiser la disponibilité des appareils.

* Les moteurs CFM56 sont produits par CFM International, une société commune 50/50 entre Safran Aircraft Engines et GE.

DESCRIPTION DU POSTE

Localisation

Europe => France => Ile-de-France => ESSONNE (91)
Ville : EVRY

Filière principale / Métier principal

Production - Fabrication / Montage / Réparation

Intitulé du poste

Technicien CND Cosac en Radiographie H/F

Type contrat

CDI

Statut

Technicien

Temps de travail

Temps complet

Description de la mission

Au sein de la branche Propulsion Aéronautique et Spatiale, SAFRAN AIRCRAFT ENGINES conçoit, développe, produit et commercialise, seul ou en coopération, des moteurs pour avions civils et militaires.

Vous travaillerez au sein du Centre d'Excellence Industriel Chambres & Structures et vous aurez les missions suivantes à réaliser :

L'agent certifié devra :

- Suivre les installations de radiographie industrielle et remplir les documents des suivis périodiques.
 - Connaître complètement le domaine d'application et les limites des méthodes pour lesquelles il est certifié.
 - Connaître les codes, les normes et les autres documents contractuels de l'entreprise afin de réaliser les mises à jour et le suivi des procédures internes.
 - Avoir les compétences et la connaissance pour régler l'équipement, exécuter les contrôles, interpréter et évaluer pour acceptation ou refus les éléments inspectés
- Connaître et s'imprégner dans le maintien de l'accréditation NADCAP

Complément du descriptif

Une certification en ressuage serait appréciée

De bonnes connaissances de la radiographie numérique seraient un plus.

Des connaissances métallurgiques concernant les procédés d'élaboration matière (forge, fonderie) ainsi que les connaissances des procédés de soudage (TIG, Plasma, FE...) sont demandées.

Spécificités du poste

Travail posté en 3X8

Profil candidat

Le candidat devra être rigoureux et minutieux.

Il aura de bonnes capacités à travailler en équipe.

Il devra montrer une bonne aptitude à la rédaction et au remplissage des documents contractuels Qualité.

CRITÈRES CANDIDAT

Niveau d'études min. requis

Bac

Niveau d'expérience min. requis

Supérieure à 3 ans

Langues

Anglais (Intermédiaire)

Cette annonce vous intéresse ?

Vous pouvez faire acte de candidature sur le site de SAFRAN www.safran-group.com (rubrique offres d'emploi)

Référence de l'offre : 2018-68230 Technicien CND Cosac en Radiographie H/F