



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-senior-en-mesure-dimensionnelle-f-h>

Ingénieur-e senior en Mesure Dimensionnelle F/H

Description

Vous êtes prêt-e à décoller avec nous ? Rejoignez l'équipe Safran Aircraft Engines : leader mondial dans la conception, la fabrication et la maintenance de moteurs d'avions civils et militaires. Ensemble, nous façonnons un avenir durable pour l'aviation et permettons à nos clients de voler en toute sécurité.

Ce que nous accomplirons ensemble :

Au sein du Centre d'Excellence Industriel (CEI) Chambres et Structures, sur le site de production de Corbeil, vous êtes rattaché-e au responsable du pôle de programmation des Machines à Mesurer Tridimensionnelles du CEI.

En tant qu'ingénieur-e en Mesure Dimensionnelle vous aurez un rôle clé d'expertise des méthodes de contrôle de pièces aéronautiques. Vous intégrerez notre équipe de 7 programmeurs et 2 experts qui évoluent dans un environnement multi-métiers (Production, Bureau d'Etudes, des Méthodes, Qualité, Fournisseurs...).

-Déployer les méthodologies de mesures dimensionnelles en interne (Safran Aircraft Engines tous sites : France, Mexique, Chine, Pologne, Inde...) et chez nos fournisseurs (monde entier).

-Être force de proposition dans la mise en place de bonnes pratiques et de règles de réalisation de plans de contrôle.

-Participer avec les Bureaux d'Etudes et Méthodes à assurer la contrôlabilité des pièces et de leurs définitions (respect de la cotation ISO, cotation complète et claire, robustesse du référentiel...)

-Développer et valider des programmes de mesures dimensionnelles sur MMT (Machine de Mesures Tridimensionnelles) et sur MSC (moyen de Mesure Sans Contact).

-Être le support aux Responsables d'Assurance Qualité, responsables d'industrialisation et fournisseurs pour proposer les moyens et méthodes de validation et de mesures

-Analyser et résoudre les problèmes de corrélation des mesures entre fournisseurs et Safran Aircraft Engines

-Assurer une veille technologique sur moyens et méthodes de mesures pour répondre aux besoins.

-Participer au déploiement des chantiers société via le réseau experts

Qualifications

Ce poste est fait pour vous si :

- Vous êtes diplômé-e ingénieur-e généraliste ou équivalent avec une expérience minimum de 5 ans sur un poste similaire.

- Vous possédez les compétences suivantes : Métrologie et mesures dimensionnelles et bonnes connaissances en cotation ISO

- Vous maîtrisez les outils suivants : plusieurs logiciels de programmation : Calypso, Quindos, MSC (GOM Inspect)

- Vous êtes rigoureux-se, pédagogue, avez un bon relationnel et êtes curieux-se avec un bon sens du service client

- Vous êtes prêt(e) à rejoindre notre site de Corbeil (91).

Chez Safran, nous valorisons la motivation et le potentiel. Si votre profil ne correspond pas en tous points, n'hésitez pas à postuler ! Des formations sont

Organisme employeur

Safran Aircraft Engines

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION

AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste

51169, CORBEIL, CORBEIL, France

Date de publication

25 décembre 2025 à 20:03

Valide jusqu'au

24.01.2026

possibles tout au long de votre carrière pour vous accompagner dans votre montée en compétences.

Spécificités du poste :

Horaires normaux

Déplacements à prévoir sur nos sites France, Chine, Inde, Mexique et chez nos fournisseurs (monde entier)