



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-conception-mecanique-moteurs-davions-f-h>

Ingenieur-e Conception Mécanique Moteurs d'avions F/H

Description

Dans le cadre de son fort développement Safran Engineering Services souhaite renforcer son Centre de Compétences Mécaniques dans ses activités d'ingénierie de conception et de Justification.

Intervenant dans des secteurs de hautes technologies, tels que l'Aéronautique, la Défense, le Spatial et le Transport Terrestre, les travaux s'étendent sur différentes phases : R&T, Avant-Projets, Développement Industriel et Support en Service.

Les Principales missions à mener à travers le poste sont:

La réalisation de dossiers de définition d'ensembles mécaniques Simples à Complexes:

Etude et Conception 3D – CATIA V5

Etude d'Architecture et d'Implantation

Dossier de Chaînes de cotes

Cotation fonctionnelle ISO.

Réalisation des liasses de Plans de définition et de fabrication.

Intégration dans les Système de gestion des données techniques

Gestion des maquettes Numériques

Qualifications

Profil ingénieur ou Technicien expérimenté en mécanique avec une très bonne connaissance de CATIA V5 (3D volumique/3D surfacique/2D/Assemblages) et d'un PLM (PDM/SMARTTEAM, TEAMCENTER serait un plus), utilisation d'EXCEL.

* Connaissance de la cotation fonctionnelle et du système ISO-GPS, maîtrise des chaînes de cotes

* Avoir un bon esprit de synthèse et d'adaptabilité.

* Avoir une qualité relationnelle et rédactionnelle

* Bonne compréhension de l'anglais.

Organisme employeur

Safran Engineering Services

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION

AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste

77384, REAU, REAU, France

Date de publication

14 octobre 2025 à 19:07

Valide jusqu'au

13.11.2025