

2022-112577 Ingénieur études F/H

Informations générales

Description de l'entité	<p>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 76 800 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros en 2021, 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.</p> <p>Safran est classé 3ème meilleur employeur mondial dans son secteur par le magazine Forbes en 2021.</p> <p>Safran Seats est un des leaders mondiaux des sièges d'avions, pour équipages et passagers. 1 million de sièges fabriqués par Safran Seats sont actuellement en service dans les flottes aériennes mondiales.</p>
-------------------------	--

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Centre-Val-De-Loire
Ville	ISSOUDUN
Filière principale / Métier principal	Recherche, conception et développement - Mécanique
Intitulé du poste	Ingénieur études F/H
Type contrat	CDI
Statut	Ingénieur & Cadre
Temps de travail	Temps complet
Parlons de votre future mission	<p>Mission: Supporter le responsable produit et être l'interlocuteur privilégié entre le responsable produit et les concepteurs.</p> <p>A ce titre, il devra intégrer les exigences des spécifications, des besoins clients, des contraintes réglementaires dans la conception et le (pré)-dimensionnement des pièces mécaniques; concevoir les pièces ou sous-ensembles en conformité avec le processus développer et en s'appuyant sur les équipe des métiers dimensionnement, simulation de systèmes et pièces mécaniques pour les études de modélisation et simulation ; intégrer les besoins des producteurs (Concurrent Engineering) ; élaborer la définition technique du produit ou sousensemble (2D ou 3D) ; prendre en compte les retours d'expérience, les règles métiers et les normes en vigueur; assurer le suivi et l'analyse des essais mécaniques des pièces ou sous-ensembles; s'assurer de la qualification et de la certification des pièces ou sous-ensembles mécaniques ; apporter un avis technique sur les non-conformités rencontrées en production, les non-conformités de réparations provenant des MROs, ainsi que sur les usures et écarts admissibles résultant de l'utilisation de la pièce (hors réparations) En cas d'aléas, participer aux réunions Task forces, 8D Il devra aussi participer à la capitalisation du savoir en mettant à jour le référentiel métier (Knowledge Management) et contribuer à la démarche de progrès.</p>
Spécificités du poste	Déplacements occasionnels

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	BAC+5
Niveau d'expérience min. requis	Jeune diplômé-e/Première expérience
Langues	Anglais (Bilingue)