

# 2022-113564 Certificateur Mécanique 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	Certificateur Mécanique F/H
Type contrat	CDI
Statut	Ingénieur & Cadre
Temps de travail	Temps complet
Parlons de votre future mission	Démontrer la conformité de la définition des produits aux normes réglementaires et aux spécifications avionneurs dans les domaines des structures mécaniques et de l'intérieur cabine
Complément du descriptif	<p>Les tâches principales sont :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Définir la stratégie de certification et les plans de tests ou analyses sur ses programmes en minimisant les coûts/risques/délais.</li><li>- Obtenir l'approbation de ses documents par les parties tierces</li><li>- Faire les demandes d'essais</li><li>- Participer à la démarche de gestion des risques associés aux programmes, en particulier en identifiant et évaluant les risques certification, et en proposant des actions préventives de réduction de ces risques.</li><li>- Suivre les essais, compiler les rapports</li><li>- Fournir son expertise pour établir les modifications nécessaires en cas de test non conforme</li></ul>
Spécificités du poste	déplacements occasionnels astreintes possibles
Parlons de vous	<p>Ingénieur dans le domaine des structures ou systèmes mécaniques. Le candidat doit démontrer un intérêt dans le domaine aéronautique; la qualification; la connaissance des spécifications Il doit être rigoureux, avoir l'esprit d'analyse et de synthèse;</p>

## Critères candidat

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