

2022-111610 Dessinateur plan aménagement des sièges dans les avions. 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	Dessinateur plan aménagement des sièges dans les avions. F/H
Type contrat	CDI
Statut	Technicien
Temps de travail	Temps complet
Parlons de votre future mission	<ul style="list-style-type: none">- Réaliser le remontage CAO des cabines sous CATIA V5- Analyser les interfaces et les interférences potentielles entre les sièges et la cabine- Rédiger et maintenir les plans d'installation des sièges dans la cabine (Etre le garant du nombre de sièges installés dans la cabine.)
Complément du descriptif	<ul style="list-style-type: none">- Participer aux appels d'offre avec l'équipe projet et les différents Airlines- Réaliser / piloter les revues 3D et 2D avec les responsables projet.- Participation aux Obeya projet,
Parlons de vous	<p>Issu-e d'une formation BAC+2/+3 en Mécanique, vous disposez de 3 ans d'expérience en tant que dessinateur. Vous connaissez les techniques et méthodes liées au domaine de la mécanique, à la revue de plan, et vous savez lire/analyser/exploiter un plan ou dessin.</p> <p>Vous maîtrisez CATIA V5 et êtes à l'aise (lu, écrit, parlé) en anglais technique. La maîtrise de SMARTEAM et WINCHILL serait un plus.</p> <p>Vous êtes reconnu-e pour votre rigueur, votre sens du résultat (tant individuel que collectif), votre autonomie, et votre goût du travail en équipe.</p>

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	BAC+2
Niveau d'expérience min. requis	Supérieure à 3 ans
Langues	Français (Courant) Anglais (Intermédiaire)