

2022-112593 CAD ARCHITECT 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 - Architecture et Ingénierie des Systèmes
Intitulé du poste	CAD ARCHITECT F/H
Type contrat	CDI
Statut	Ingénieur & Cadre
Temps de travail	Temps complet
Parlons de votre future mission	<p>Mission 1: Sous la responsabilité de l'architecte Produit ou plateforme, l'architecte CAO veille à la gestion et l'évaluation technique des activités d'intégration numérique.</p> <p>Mission 2: Avec sa grande polyvalence et sa connaissance des différents métiers de l'industrie, l'architecte CAO est capable de proposer des concepts mécaniques permettant de répondre aux problématiques. Il aura aussi la responsabilité de la montée en maturité des module qui lui seront confiés.</p>

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	BAC+2
Niveau d'expérience min. requis	Supérieure à 5 ans