

2022-111593 Architecte Produit et Plateforme 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 - Direction Transverse R&D
Intitulé du poste	Architecte Produit et Plateforme F/H
Type contrat	CDI
Statut	Ingénieur & Cadre
Temps de travail	Temps complet
Parlons de votre future mission	Basée sur la stratégie marketing (besoins du client) et la supervision de l'architecte (Senior ou Manager), l'architecte doit structurer la plate-forme / produit afin de répondre aux besoins du client, à la qualité et au coût du produit fixé, en prenant en compte les contraintes et exigences internes et externes Safran
Complément du descriptif	<p>Analyser les segments de marché et les besoins des clients avec le marketing pour développer de nouvelles architectures de produits.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Comprendre la vision du produit, les besoins commerciaux et toutes les exigences techniques<input type="checkbox"/> Maintenir la Road Map des produits et les normes architecturales<input type="checkbox"/> Définir les exigences du produit et les solutions architecturales du produit en lien avec les besoins du marché<input type="checkbox"/> Développer des principes d'architecture et de conception optimaux<input type="checkbox"/> Intégrer le retour d'expérience des produits<input type="checkbox"/> Gérer l'introduction de nouveaux concepts et technologies dans le produit TRL, analyse des risques, productibilité<input type="checkbox"/> Piloter la réalisation des maquettes salon<input type="checkbox"/> Coordonner techniquement les phases d'offre<input type="checkbox"/> Participer aux forums et autres événements techniques de l'industrie<input type="checkbox"/> Concevoir, soutenir et suivre les initiatives de réduction des coûts<input type="checkbox"/> Piloter les équipes de conception et arbitrer les choix techniques<input type="checkbox"/> Assurer la gestion du développement du produit pendant les phases amont<input type="checkbox"/> Définir les plans de validation des produits<input type="checkbox"/> Piloter le suivi des livrables du produit et ou de la plateforme<input type="checkbox"/> Fournir un support à la production et au support produit sur la résolution de problèmes<input type="checkbox"/> Apporter son support à la gestion des spécifications<input type="checkbox"/> Maintenir la connaissance des «utilisateurs» de produits<input type="checkbox"/> Assurer le back-up (remplacement) d'une personne de son service
Spécificités du poste	Quelques déplacements nationaux et internationaux à prévoir (environ 1 fois / mois)
Parlons de vous	Ingénieur-e avec première expérience de préférence Aéronautique et/ou en développement de Produit (systèmes mécaniques)

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	BAC+5
Niveau d'expérience min. requis	Supérieure à 3 ans

