

Informations générales

Description de l'entité	<p>Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de la propulsion et des équipements aéronautiques, de l'espace et de la défense. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 58 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 16,5 milliards d'euros en 2017. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.</p> <p>En février 2018, Safran a pris le contrôle de Zodiac Aerospace, élargissant ainsi son périmètre d'activités dans le domaine des équipements et systèmes aéronautiques. Zodiac Aerospace emploie environ 32 500 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires annuel de 5,1 milliards d'euros au 31 août 2017.</p> <p>Safran est classé dans le Top 100 Global Innovators de Thomson Reuters ainsi que dans le palmarès « Happy at work » des sociétés où il fait bon vivre. Le Groupe est en 4ème position du classement Universum des entreprises préférées des jeunes ingénieurs en France.</p> <p>Safran Landing Systems est le leader mondial des fonctions d'atterrissage et de freinage pour avions. Partenaire de 30 avionneurs dans les domaines du transport civil, régional, d'affaires et militaire, la société assure le support de 27 000 avions effectuant plus de 54 000 atterrissages par jour.</p>
-------------------------	--

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Ile de France
Départements	YVELINES (78)
Ville	VELIZY-VILLACOUBLAY
Filière principale / Métier principal	Recherche, conception et développement - Mécanique
Intitulé du poste	Technicien Design/Conception Trains d'Atterrissage H/F
Type contrat	CDI
Statut	Technicien
Temps de travail	Temps complet
Description de la mission	<p>En 2018, plusieurs projets de re-conception de trains d'atterrissage de programmes majeurs seront lancés, l'ouverture de ce poste s'inscrit ainsi dans le besoin de Safran Landing Systems de renforcer son bureau d'études.</p> <p>Au sein d'une équipe du département Conception & Analyses de la Division Trains d'atterrissage et intégration, le technicien design est responsable de la définition de produits Atterrisseurs pour différents programmes. Il traite les demandes d'évolution et d'amélioration de définition et participe activement aux activités de support en service en relation permanente avec les spécialistes calculs et le management de projet.</p> <p>Il est également en contact réguliers avec ses interlocuteurs Production, Qualité ou Essais.</p> <p>Les rôles clefs du Designer sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concevoir ou modifier le design des pièces constitutives de train d'atterrissage - Assurer l'intégration sur les trains des équipements de conception fournisseurs - Gérer les liasses de définition et la configuration des produits - Fournir les éléments de conception support, dossiers de comparaison, aux revues internes - Gérer les maquettes numériques des pièces dont il a la charge avec le respect des règles Société et des exigences client - Utiliser les leçons apprises pour toute nouvelle étude ou évolution de design - Suivre les modifications introduites jusqu'à leur réalisation en production - Fournir des justificatifs des liasses de définition (notes, chaînes de côtes) - Traiter pour la partie design les faits techniques de production, non-conformités, demandes de réparations, incidents en service. - Spécifier, Piloter et valider les études design en sous-traitance
Profil candidat	<p>Formation mécanique Bac+2/3 minimum avec expérience aéronautique fortement recommandée.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parfaite maîtrise de CATIA V5, maîtrise des outils de gestion de configuration - Pratique simple de RDM, calculs de pré-dimensionnement - Connaissance des outils d'analyse par éléments finis serait un plus - Rigueur, Réactivité, Sens de l'anticipation et de la résolution des problèmes. - Faculté à interagir avec d'autres fonctions que l'Engineering (Production, Essais, Programmes), bon relationnel - Anglais écrit indispensable

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	BAC+2
Niveau d'expérience min. requis	Supérieure à 5 ans
Langues	Anglais (Intermédiaire)

