

<b>Recruteur</b>	Safran
<b>Ville</b>	31340, VILLEMUR SUR TARN
<b>Référence</b>	2024-139117
<b>Titre de l'offre</b>	Pilote de Projet Marque Technique Cfm Leap et Cfm56 H/F
<b>Description de la mission</b>	<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 92 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 23,2 milliards d'Euros en 2023, 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 la 1ère entreprise du secteur aéronautique et défense du classement « World's Best Companies 2023 » du magazine TIME.</p> <p>Motoriste aéronautique depuis plus de 110 ans, Safran Aircraft Engines, conçoit, développe, produit et commercialise, seul ou en coopération, des moteurs pour avions civils et militaires. Au sein de la Division Technique, vous intégrez l'équipe Marque Technique CFM et êtes rattaché(e) au responsable du pôle technique. Vous aurez la responsabilité de piloter des groupes pluridisciplinaires d'amélioration (GPA) visant à étudier et introduire des modifications techniques afin de résoudre des problématiques en flotte ou en production, ou bien de réduire les coûts. Vous mènerez à bien les projets de conception / reconception en coordonnant les différents métiers (BEs CEI modules et intégration, industrialisation, achats, montage, après-vente, programme, navigabilité, partenaires Safran et GE) afin de respecter les spécifications (fonctionnel, coût, délai) tout en garantissant le maintien de la navigabilité par rapport à la définition certifiée.</p> <p>Les activités des pilotes de GPA concernent les applications CFM (LEAP AIRBUS / COMAC / BOEING et CFM56) et portent sur tous types de pièces moteur Safran. Vous aurez ainsi l'occasion de travailler sur une large variété de projets.</p> <p>Expérience de type pilotage de projet avec une forte composante technique. Capacité de synthèse et rigueur exigées.</p> <p>Expérience Bureau d'étude ou CEI indispensable. Capacité d'animation et de pilotage transverse.</p> <p>La connaissance des problématiques développement et industrialisation, et des matériaux composites est un plus. Pour postuler cliquer ici.</p>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) CAO/DAO
<b>Localisation</b>	77950, Montereau-sur-le-Jard
<b>Pays</b>	France
<b>Expérience</b>	Expérimenté (3-10 ans)
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) CAO/DAO
<b>Fonction</b>	Ingénieur(e) CAO/DAO
<b>Secteur</b>	Industries autres