

Recruteur	Safran
Ville	31340, VILLEMUR SUR TARN
Référence	2024-135444
Titre de l'offre	Chef-Fe de Projet Informatique Engineering 4.0 H/F
Description de la mission	<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>

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.

Votre Aventure chez Safran Aircraft Engines :

Rejoignez une équipe dynamique au coeur de la transformation numérique chez Safran Aircraft Engines. Engagés dans une démarche de Continuité Numérique, nous recherchons un(e) Chef de Projet Informatique passionné(e) par les technologies innovantes et prêt(e) à piloter des projets stratégiques dans le domaine de l'Engineering.

Votre Mission Stimulante :

En tant que Chef de Projet IT au sein de la division Continuité Numérique de la DSI, vous aurez la responsabilité de diriger des projets d'implémentation de PLM, CAO/CAD, PDM pour de notre Direction en charge de la conception et du développement des moteurs. Vous jouerez un rôle clé dans le développement de la collaboration et l'intégration des processus métiers autour d'un référentiel commun de données techniques des produits.

Vos Responsabilités Principales :

- Assurer la pertinence et l'opportunité du développement du projet, aligné avec la roadmap Continuité Numérique.
- Diriger toutes les dimensions du projet, garantissant délais, coûts et qualité des livrables.
- Prendre des décisions stratégiques, solliciter l'arbitrage du Comité de pilotage.
- Présenter régulièrement l'avancement du projet, anticiper et gérer les risques.
- Accompagner les métiers dans l'expression de leurs exigences fonctionnelles.
- Valider la recette définitive du projet, assurer le respect des exigences en termes de qualité, performances, coût, délai et sécurité.

Ce que Nous Vous Offrons :

- Basé à Evry, avec des déplacements possibles sur les sites Safran Aircraft Engines en région parisienne.
- Flexibilité avec jusqu'à 3 jours de télétravail par semaine.
- Intégration dans une équipe Système d'Information dynamique et orientée vers la continuité digitale.
- Participation à des projets majeurs dans les domaines PDM/PLM/MES, au coeur de la transformation numérique.

Votre Profil :

- Diplômé(e) d'un Bac +5 en informatique, avec au moins 10 ans d'expérience en pilotage de projets.
- Idéalement connaissances dans le domaine de l'engineering (gestion de configuration, change management, maquette numérique, etc.).
- Fort esprit d'équipe et d'adaptabilité, capacité à collaborer avec divers métiers et acteurs du projet.
- Excellentes compétences d'écoute, de pilotage et de prise de décision.

Si vous êtes prêt(e) à relever ce défi passionnant et à être un acteur clé de notre transformation numérique, postulez dès maintenant et contribuez à façonner l'avenir de Safran Aircraft Engines. Votre expertise fera la différence ! Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat CDI
Télétravail Non spécifié
Profil Ingénieur(e) Informatique / Systèmes d'information
Localisation 91000, Corbeil-Essonnes
Pays France
Expérience Expérimenté (3-10 ans)
Profil Ingénieur(e) Informatique / Systèmes d'information
Fonction Ingénieur(e) Informatique / Systèmes d'information
Secteur Informatique / Internet / Télécoms