

<b>Recruteur</b>	Safran
<b>Ville</b>	31340, VILLEMUR SUR TARN
<b>Référence</b>	2024-145463
<b>Titre de l'offre</b>	Responsable Département Methodes-Outils Plm 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>

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. Manager une équipe de 30 personnes dont la finalité est de définir les méthodes et outils, supporter et former les équipes opérationnelles sur ces méthodes et outils, proposer et mettre en oeuvre des améliorations pour apporter de l'efficacité opérationnelle et être à l'état de l'art pour nos futurs développements moteurs.

- . Assurer la garantie des applications : TeamCenter / GDT/CATIA /Outils maquette Numérique et SPDM (Simulation Process Data management) et assurer la formation, le rôle de conseil et support. Formaliser les besoins en les traduisant en spécifications fonctionnelles vers la DSI, aider les directions métier à construire et prioriser les demandes d'évolutions
- . Assurer l'interface avec la DSI pour piloter le Maintien en conditions opérationnelles des outils
- . Assurer la garantie des méthodes en conception en lien avec les services méthodes des différentes divisions
- . Animer le réseau expertise « Digitalisation de l'ingénierie de la définition »
- . Garantir la qualité des données et la protection des données confidentielles
- . Piloter le processus gestion de configuration
- . Contribuer fortement au projet CNUM Conception (Mise en place de la plateforme Dassault System 3DX pour le périmètre AS designed) : participation à la conception et notamment l'architecture, au développement, aux tests, aux migrations, aux interfaces, à la mise à jour de la documentation, au déploiement, à la conduite du changement.
- . Construire la route entre la situation actuelle et la vision Full3D avec les directions métier
- . Apporter une vision globale des processus métier et des interactions entre les différents domaines du PLM
- . Définir la feuille de route de migration des outils actuels vers la plateforme 3DX, par programme et gérer les obsolescences des outils actuels
- . Piloter les activités sous traitées et faire évoluer la stratégie make/buy
- . Piloter la gestion des emplois et compétences sur le périmètre

Construire l'organisation cible à mettre en place à la mise en service du premier lot de la plateforme Dassault 3DX pour le périmètre AS designed, pour une intégration réussie du Build et du Run sur la plateforme 3DX en lien avec les organisations as Planned et as maintained Ingénieur/pilote de projet ayant une expérience confirmée de pilotage d'un projet de transformation PLM

Compétences :

- Management d'équipe et transversal
- Bonne connaissance des processus de développement produit
- Maîtrise des processus et principales données PLM
- Expérience éprouvée dans le déploiement d'une solution PLM 3DX

Qualité :

Forte capacité d'analyse et de synthèse, rigueur et méthodologie  
Sens de l'écoute, qualité relationnelle, pédagogue  
Leadership  
Esprit d'équipe  
Aisance communication orale et écrite

**Type de contrat** CDI

**Télétravail** Non spécifié

**Profil** Ingénieur(e) CAO/DAO

**Localisation** 77550, Moissy-Cramayel

**Pays** France

**Expérience** Expérimenté (3-10 ans)

**Profil** Ingénieur(e) CAO/DAO

**Fonction** Ingénieur(e) CAO/DAO

**Secteur** Production - Maintenance