

<b>Recruteur</b>	Safran
<b>Ville</b>	31340, VILLEMUR SUR TARN
<b>Référence</b>	156463238201930611
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur-e Gestion de configuration F/H (CDI)
<b>Description de la mission</b>	<p>La gestion des pièces standards se fera dans un contexte de continuité numérique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer la continuité numérique des informations liées aux données de maquette numérique CATIA tout au long du processus de développement et d'industrialisation,</li> <li>- Assurer l'intégrité des données de définition quelle que soit la nature</li> <li>- Mettre en priorité la continuité numérique avec les données Matériaux et Procédés dans le cadre de REACH,</li> <li>- Permettre l'interfaçage et la continuité numérique avec l'ensemble des outils/projets mis en oeuvre dans le processus et, à terme avec l'ensemble du système d'informations SLS</li> </ul> <p>En tant qu'Ingénieur-e Gestionnaire de données techniques et pièces standards, vous rejoindrez le département " Méthodes et Outils " de la Direction Technique. Vous contribuerez plus particulièrement aux activités autour de la maquette numérique et de la gestion des données de définition dans le PLM (Product Lifecycle Management).</p> <p>Vous travaillerez en collaboration avec la direction PLM, les secteurs opérateurs, les bureaux d'étude toutes divisions, les laboratoires Matériaux et Procédés, les secteurs d'industrialisation, d'assemblage et de moyens d'essais, les secteurs informatiques. Dans ce contexte de transformation digitale, la Direction de l'Ingénierie déploie une application PLM supportant le processus de conception et de diffusion aux systèmes connexes des référentiels Produits (Nomenclature/Gestion de configuration et Maquette Numérique).</p> <p>Vos missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer la mise à disposition d'articles standards pour la nomenclature de l'ingénierie dans le PLM</li> <li>- Construire et optimiser les listes de préférences d'articles standards par programme</li> <li>- Maintenir et enrichir le catalogue de pièces standards en fonction des futurs programmes</li> <li>- Réaliser de la veille technologique sur les spécifications de standards</li> <li>- Réaliser le suivi des spécifications de standards dans les systèmes normatifs existants (IHS, AFNOR, ...)</li> <li>- Coordonner l'activité en transverse avec les autres divisions , départements (achats, direction technique et industrielle, Laboratoires Matériaux et Procédés), groupe SAFRAN.</li> <li>- Challenger le choix des pièces standards en accord avec les bureaux d'étude, les achats et les usines d'assemblage dans un objectif de gain de coût</li> <li>- Améliorer les processus sociétés de gestion des pièces standards</li> </ul>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Rémunération</b>	40-50 K /an
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Biotechnologies
<b>Client</b>	SAFRAN
<b>Localisation</b>	Vélizy-Villacoublay
<b>Description du profil</b>	<p>De formation BAC 5 / type école d'ingénieur généraliste ou équivalent universitaire avec une orientation mécanique, avec une expérience de 3 années minimum dans l'univers industriel où vous avez été sur des problématiques fonctionnelles liées au PLM.</p> <p>Vous êtes intéressé(e) par les mondes de la CAO, du PLM et de de l'aéronautique et en appréhendez les enjeux,</p> <p>Vous avez le sens du service,</p> <p>Vous souhaitez travailler sur des projets ambitieux et exigeants,</p> <p>Vous aimez le contact, savez mobiliser et communiquer,</p> <p>Vous avez un bon esprit de synthèse et faites preuve de curiosité intellectuelle,</p> <p>Vous maîtrisez rapidement les nouveaux outils informatiques qui vous sont proposés,</p> <p>Votre capacité à faire avancer les projets en équipe transverse et à évoluer dans une optique de progrès continu seront des atouts certains pour réussir !</p> <p>Au-delà des compétences techniques, vous avez :</p>

- Capacité de formalisation et vulgarisation pour traduire les besoins utilisateurs en spécifications.
- Autonomie, rigueur et force de proposition
- Curiosité et intérêt pour les domaines périphériques afin de bien comprendre les flux et être en mesure de proposer des solutions pertinentes et innovantes.
- Aptitudes au pilotage et au travail en équipe dans un environnement international et transverse

**Profil** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Fonction** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Secteur** Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports