

| | |
|----------------------------------|--|
| Recruteur | Safran |
| Ville | 31340, VILLEMUR SUR TARN |
| Référence | 2024-143011 |
| Titre de l'offre | Pilote d'Industrialisations Externes 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> <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 du bureau d'études du CEI pièces tournantes, vous intégrerez l'équipe en charge de piloter les industrialisations externes pour le pole Fan et Compresseur.</p> <p>Vous aurez la charge de piloter l'industrialisation d'un portefeuille de pièces chez différents fournisseurs en France et à l'étranger suivant le référentiel SAFRAN.</p> <p>Vos principales missions seront de :</p> <ul style="list-style-type: none">- Initier et Piloter les analyses de risque projet.- Piloter et être le garant des planning d'industrialisation dans le respect des objectifs Qualité Coûts Délais.- Etre le point focal du fournisseur pour les industrialisations de votre portefeuille.- Animer le groupe de travail en interne (achats, BE, spécialistes, validation technique, laboratoire, qualité) pour atteindre les objectifs projet et lever les difficultés rencontrées.- Assurer la validation technique des gammes de fabrication des fournisseurs en collaboration avec les services de validation technique et de la qualité.- Assurer le reporting de ses projets (avancement, alerte, risques, opportunités).- Piloter l'atteinte de la robustesse des gammes en terme de qualité, cycle de production et Coût afin d'assurer la montée en cadence.- Contribuer à entretenir le dynamisme, le partage et la cohésion au sein de l'équipe. <p>Diplômé.e d'une formation Bac +5 :</p> <p>Les qualités nécessaires pour le poste sont :</p> <p>Qualités relationnelles : leadership, capacité à fédérer, dynamisme, persévérance, esprit d'équipe.</p> <p>Connaissances techniques : mécanique (lecture de plans 2D, 3D), process (principe de fabrication, usinage), processus d'industrialisation.</p> <p>Serait un + pour le poste :</p> <p>Outils industriels (PPAP, APQP, MSA, MSP, EN9100, 5S, 8D).</p> <p>Notion en procédés spéciaux.</p> <p>Notion en procédés et méthodologie de contrôle.</p> <p>Procédures et outils SAFRAN (DVI, SPI, casq'IT, TIP, oSmoz).Pour postuler cliquer ici.</p> |
| Type de contrat | CDI |
| Télétravail | Non spécifié |
| Profil | Ingénieur(e) Production |
| Localisation | 91080, Évry-Courcouronnes |
| Pays | France |
| Expérience | Expérimenté (3-10 ans) |
| Profil | Ingénieur(e) CAO/DAO Ingénieur(e) Production |
| Fonction | Ingénieur(e) Production |

Secteur Industries autres