

<b>Recruteur</b>	Safran
<b>Ville</b>	31340, VILLEMUR SUR TARN
<b>Référence</b>	156463238196991632
<b>Titre de l'offre</b>	Valdeur technique procedes speciaux f/h f/h (CDI)
<b>Description de la mission</b>	<p>Au sein de l'équipe Validation Technique du CEI (Centre d'Excellence Industrielle) "Pièces Tournantes" de l'usine de Corbeil, vos missions seront :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Assurer la validation industrielle des pièces depuis leur conception jusqu'à la montée en cadence sur l'ensemble des programmes moteurs Leap, CFM56, M88, etc.            Les activités consistent à :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantir l'intention concepteur dans le cadre du processus d'industrialisation</li> <li>- Etablir les programmes de validation technique des procédés spéciaux (perçage Roman, projection thermique, grenailage, soudage FI,...) et des gammes de fabrication en collaboration avec les membres du Groupe Pluridisciplinaire d'Industrialisation (GPI)</li> <li>- Challenger le producteur (ligne interne ou fournisseur) afin d'assurer le respect des critères de conception tout en tenant les plannings d'industrialisation</li> <li>- Sanctionner les Dossiers de Validation Industrielle (DVI) en collaboration avec le département matériaux, la qualité, le bureau d'études conception, le producteur, le laboratoire et les spécialistes procédés</li> <li>- Contribuer à la conception des pièces via le co-engineering avec le bureau d'études et les producteurs</li> <li>- Assurer le support technique aux producteurs</li> <li>- Approuver les plans de contrôle des procédés spéciaux et réaliser des audits de surveillance</li> </ul> </li> <li>Etre garant des conditions d'usinage finition pour les pièces de catégorie N1 dans le cadre du Rotor Manufacturing (RoMan) :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- approbation des paramètres de coupe</li> <li>- rédaction et/ou approbation des rapports d'usure outils</li> <li>- approbation des résultats de qualification interne des machines d'usinage</li> <li>- formation et suivi des opérateurs et inspecteurs habilités RoMan</li> <li>- participation aux mises au point d'usinage</li> </ul> </li> <li>Sanctionner les dérogations (non-conformités) relatives aux procédés spéciaux sur les pièces produites par le CEI. Pour postuler cliquer ici.</li> </ol>
<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>	Corbeil-Essonnes
<b>Description du profil</b>	<p>Vous êtes titulaire d'un BAC 5, ou technicien justifiant de plusieurs années d'expériences, avec une dominante en matériaux et/ou procédés spéciaux. Vous avez des notions en procédés de fabrication et pièces métalliques et connaissez l'univers de la production. Des connaissances en usinage et conception mécanique seraient appréciées.</p> <p>Vous avez une aptitude à communiquer, êtes rigoureux et savez faire preuve de discernement. Vous appréciez le travail en équipe.</p> <p>Des notions en gestion de projet ou en pilotage d'industrialisation seraient un plus.</p>
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Biotechnologies
<b>Fonction</b>	Ingénieur(e) Biotechnologies
<b>Secteur</b>	Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports