

<b>Recruteur</b>	Safran
<b>Ville</b>	31340, VILLEMUR SUR TARN
<b>Référence</b>	156444459829957880
<b>Titre de l'offre</b>	Responsable ingénierie industrielle COI (RIIC) F/H (CDI)
<b>Description de la mission</b>	<p>Dans le cadre de la nouvelle organisation des activités mécaniques, le/la RIIC a la charge d'animer la coordination des activités d'ingénierie industrielle du COI (Centre des opérations industrielles) Mécanique réparties sur plusieurs sites en France ou l'international.</p> <p>Principales missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piloter l'ensemble des industrialisations (interne et externe) ; s'assurer du respect du passage des jalons, de la qualité des jalons...</li> <li>- Piloter les transferts industriels / délestage.</li> <li>- S'assurer de la bonne application des fondamentaux du métier (APQP, DVI/FAI, PPAP)</li> <li>- Mettre en place et entretenir un référentiel métier spécifique au COI (principe d'ingénierie simultanée)</li> <li>- S'assurer de la qualification des procédés spéciaux de son COI</li> <li>- Être force de proposition de projets 4.0, piloter ces projets une fois validés.</li> <li>- Être force de proposition / acteur d'une R&amp;T industrielle ; assurer le benchmark, proposer et piloter des sujets.</li> <li>- Accompagner la stratégie du COI sur l'activité ingénierie industrielle.</li> <li>- Pilote les investissements industriels du COI (CDC, suivi, industrialisation, mise en opération, etc.)</li> <li>- Piloter la GPEC des acteurs de l'ingénierie industrielle de son COI et supporter la démarche "expert Safran "Pour postuler cliquer ici.</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) CAO/DAO
<b>Client</b>	SAFRAN
<b>Localisation</b>	Mantes-la-Ville
<b>Description du profil</b>	<p>Les atouts d'une prise de poste réussie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtrise des technologies en lien avec le COI mécanique (usinage, traitement de surface...)</li> <li>- Pilotage des industrialisations/ transferts industriels</li> <li>- Compétences Ingénierie industrielle (exemple : One SAFRAN / Handbook 4) démontrées</li> <li>- Appétence de différentes technologies/métier pour mieux appréhender l'environnement industriel de Safran Electronics &amp; Défense</li> <li>- Management hiérarchique et/ou transverse d'équipes pluridisciplinaires dans un environnement international.</li> <li>- Capacité d'analyse en fonction du contexte et des problèmes rencontrés (sources multiples, internes, externes, évolutives, complexes.) : filtrer, prioriser, s'adapter, innover dans les solutions proposées, capacité à synthétiser toutes les informations, problèmes et proposer des décisions sur sa famille de produit</li> <li>- Capacité à transformer et à se projeter sur les technologies futures</li> </ul>
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) CAO/DAO
<b>Fonction</b>	Ingénieur(e) CAO/DAO
<b>Secteur</b>	Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports