

Recruteur	Safran
Ville	31340, VILLEMUR SUR TARN
Référence	156457751678990793
Titre de l'offre	Ingénieur-e conception hydraulique F/H (CDI)
Description de la mission	<p>Vous avez une appétence pour le domaine hydraulique ? Vous recherchez un nouveau challenge dans le secteur aéronautique ? Rejoignez nos équipes !</p> <p>Au sein du département " Régulation et Asservissement " , vous rejoindrez une équipe d'une 20ne de personnes et serez responsable de la conception, de la validation et de la justification d'équipements hydrauliques d'avions (servovalves, blocs hydrauliques, vannes, électrovannes, valves, vérins, ...).</p> <p>Vous évoluerez dans un milieu multidisciplinaire, fortement interfacé avec le bureau des méthodes fabrication, la production, les achats & approvisionnements et les essais . La proximité du bureau d'étude avec l'atelier de fabrication est un atout pour l'optimisation en cout et masse des composants mécaniques.</p> <p>A ce titre, vos principales missions seront de :</p> <ul style="list-style-type: none">*Devenir garant.e technique d'une ligne d'équipements produits*Réaliser la conception et le dimensionnement mécanique / hydraulique des équipements en cours de développement ou en R&T*Assurer la qualification des équipements : suivi des essais, analyse des résultats et certification technique*Assurer le soutien à la production sur les équipements dont vous serez le responsable technique (traitement des non conformités et des problèmes de capabilité)*Proposer et participer aux activités relatives au plan de progrès.Pour postuler cliquer ici.
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Rémunération	40-50 K /an
Profil	Ingénieur(e) Biotechnologies
Client	SAFRAN
Localisation	Plaisir
Description du profil	<p>Diplômé-e d'un BAC 5 en Ingénierie Mécanique, vous justifiez de 5 ans d'expérience sur un poste similaire, et disposez d'un niveau d'anglais courant. Idéalement, vous avez des compétences en hydraulique et/ou pneumatique, en mécanique et/ou en mécanique de précision.</p> <p>Vous êtes reconnu-e pour votre sens de l'organisation, de l'observation, et pour votre rigueur, Vous êtes force de proposition, autonome, et faites preuve de capacités d'adaptation. Disposant de qualités relationnelles, vous savez également faire preuve d'écoute avec vos interlocuteurs.</p>
Profil	Ingénieur(e) Biotechnologies
Fonction	Ingénieur(e) Biotechnologies
Secteur	Automobile / Aéronautique / Ferroviaire / Autres transports