

SKF AEROSPACE France - Site de Châteauneuf-sur-Isère

Offre d'alternance Analyse et conception de système mécanique destiné à la réalisation d'essai roulement/rotule sur banc

Le groupe SKF (46 000 personnes) est un des premiers fournisseurs mondiaux de produits, de solutions et de services, sur les marchés des roulements, des solutions d'étanchéité, de la mécatronique, des services et des systèmes de lubrification.

SKF est présent partout dans le monde (130 pays) dans presque tous les secteurs d'activités et toutes les industries. Il compte 94 unités de production et un réseau de 17 000 distributeurs et revendeurs répartis à travers le monde.

Contexte : SKF Aerospace France est spécialisé dans la conception et la réalisation de roulements et de rotules à haute valeur ajoutée pour l'aéronautique.

Le centre SKF Aerospace proche de Valence (France), 66 personnes est responsable du développement des technologies et produits équipant les avions de demain. Fort de son implication auprès de nombreux constructeurs d'avion, équipementiers et motoristes, SKF Aerospace propose une gamme de produit à la pointe de la technologie.

Diplôme préparé : BAC + 2 (BTS ou DUT Mécanique, conception....)

Date de début de contrat : Septembre ou octobre 2025 (mais possibilité avant si l'étudiant le souhaite)

Durée du contrat : 2 ans

Lieu : SKF Aerospace France (Ecoparc Rovaltain, 22 Rue Brillat Savarin, 26300 Châteauneuf-sur-Isère)

Missions principales :

- Prise de connaissance des moyens d'essais
- Analyse de la demande client
- Modélisation 3D des outillages d'essai
- Mise en plan suivant norme ISO
- Consultation fournisseur
- Contrôle conformité des outillages à réception
- Participation à la campagne d'essais sur banc (montage, suivi, ...)

Profil :

- Connaissances en mécanique
- Autonomie, curiosité, dynamisme, esprit d'équipe
- Connaissance des outils de CAO, de la mise en plan ISO
- Notions de base sur les matériaux
- Notion des procédés de fabrication d'usinage
- Anglais (écrit)
- Un plus si notion de calcul de dimensionnement
- Un plus si connaissance des outils PLM

Contact :

Pour postuler à cette offre, merci d'adresser votre candidature (CV + Lettre de Motivation) par mail à recrutement.skf.aerospace@skf.com