



DESCRIPTIF DE POSTE :

INGENIEUR PROJET COMPOSITES (H/F)

Deux postes à pourvoir

Vos missions :

L'ingénieur projet conçoit des pièces en matériaux composites et leurs outillages (moules), à partir des spécifications client et en collaboration avec le chef de projet HP. En particulier, il assure le suivi des phases de prototypage, en étroite relation avec les équipes de production, afin de garantir la faisabilité des solutions envisagées.

L'ingénieur projet assure le développement des aspects techniques, les choix des matériaux et des processus de mise en œuvre. Il définit également les nomenclatures produits, garantit la saisie des données dans le système de gestion de l'entreprise (MRP) et leurs transmissions en interne aux services concernés.

Votre profil :

Connaissances base de la conception mécanique, de la modélisation des surfaces et solides AutoCAD 3D, de la mise sur table 2D, de l'analyse des éléments finis (FEM). Bonne gestion du temps par objectifs et priorités.