

<b>Recruteur</b>	
<b>Référence</b>	19D1573637029
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur projet (H/F)
<b>Description de la mission</b>	MISSIONS PRINCIPALES

Gérer les projets depuis la phase avant-projet jusqu'à l'industrialisation et la qualification.

#### ACTIVITES PRINCIPALES

- Concevoir ou reconcevoir des pièces ou des sous-ensembles avec diverses technologies (métallurgie, ...),
- Réaliser les études mécaniques (statique, dynamique non linéaire, crash) et thermiques et les simulations associées,
- Rédiger les rapports techniques,
- Piloter les essais mécaniques et thermiques,
- Piloter les lots de travaux confiés : suivi du planning, organisation des tâches,
- Rechercher de nouvelles technologies.
- Représenter la Direction Technique au sein des projets et programmes en relation avec les autres services de la Société et/ou clients en France et à l'export
- Assurer le reporting à sa hiérarchie

Cette liste des activités n'est pas exhaustive et pourrait être modifiée en fonction des évolutions de l'organisation.

#### QUALITE - SECURITE – ENVIRONNEMENT

- Faire respecter les consignes de sécurité et de respect de l'environnement (au même titre que les autres managers)
- Anticiper tout incident ou risque lié à la sécurité et l'environnement
- Respecter les procédures qualité et informer la hiérarchie des écarts constatés

<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Client</b>	RAFAUT
<b>Description du profil</b>	COMPETENCES ET FORMATION

- Formation d'ingénieur généraliste (ISAE, ENSAM, ICAM ...) avec une dominante en ingénierie mécanique,
- Connaissance de la résistance des matériaux,
- Expérience en simulation numérique (NX, Patran-Nastran, Ansys Mechanical ...) avec possible utilisation d'un logiciel de dynamique rapide (AUTODYN, LS DYNA ...),
- Rigoureux, autonome et doté d'un bon relationnel,
- Vous appréciez le travail en équipes pluridisciplinaires.
- Connaissances métallurgiques sur les alliages utilisés en aéronautique