



<https://latribunelibre.com/emploi/ref-ar-ip-ingenieur-projets-robotique-aero-f-h>

Réf AR IP INGENIEUR PROJETS ROBOTIQUE AERO F/H

Description

Rapportant au Responsable du pôle Ingénierie et au sein d'une équipe encours d'extension de 5 ingénieurs **vous prendrez en charge ou participerez à la réalisation de systèmes robotisés destinés notamment à la construction d'avions** (dont le perçage des structures).

En lien avec le BE, les achats et l'assemblage (les robots étant achetés à l'extérieur), **votre rôle sera principalement de :**

- gérer le bon déroulement des projets qui vous auront été confiés en terme de QCD
- participer à la formalisation du besoin, à l'établissement du cahier des charges et des devis , à l'établissement et le suivi des achats, le suivi de l'assemblage en atelier, la participation à la mise en service
- contribuer au processus d'amélioration continue

Qualifications

- Bac +5 ingénieur diplômé généraliste avec des connaissances en mécanique, électromécanique, informatique industrielle
- Expérience minimum de 5 ans
- Pratique de la Gestion de Projets
- Culture terrain
- Connaissance du secteur aéro est un plus mais une expérience dans le ferroviaire ou l'automobile peuvent être intéressantes.
- Pratique de la CAO (SolidWorks-Catia)
- Intérêt pour l'innovation
- Anglais bon niveau
- Communiquant contacts internes

Organisme employeur
CIMEM

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
50000 € - **Salaire de base**
65000 €

Date de publication
21 décembre 2024 à 20:07

Valide jusqu'au
20.01.2025

et clients

- **Apporteur d'idées**
- **Dynamique**
- **Organisé**
- **Réactif**
- Disponible pour déplacements ponctuels
- HABILITABLE SECRET DEFENSE