



<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