



<https://latribunelibre.com/emploi/ref-ar-ipa-ingenieur-projet-automaticien-roboticien-f-h>

Réf AR IPA INGENIEUR PROJET AUTOMATICIEN ROBOTICIEN F/H

Organisme employeur
CIMEM

Description

Type de poste
Temps plein

Rapportant au Responsable du BE et dans le cadre de projets de customisation de Robots à 6 axes (Fanuc , Kuka ou Siemens) à adapter pour notamment réaliser l'inspection des voilures, de pièces en carbone, de positionnement,... et au sein d'une équipe pluri disciplinaire (ing méca, élec, systèmes, soft, supports,...), **vous assurez le design et la conception de solutions robotisées, à savoir :**

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

- La réalisation de Grafcet
- Le dimensionnement et la simulation du système automatisé
- la définition et le choix des équipements
- la définition du protocole
- la réalisation de POC et le compte rendu
- les études de faisabilité
- le transfert de la réalisation et la documentation

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
48000 € - **Salaire de base**
68000 €

Date de publication
25 décembre 2025 à 20:03

Valide jusqu'au
24.01.2026

Qualifications

–

Bac +5 ingénieur automaticien -roboticien

– **Expérience minimum de 5 ans notamment en installation de lignes d'assemblages**

– **Pratique de la Gestion de Projets**

– **Maitrise de Step 7 – TIA Portal – Robot guide**

– **Pratique de Ladder voire de langages structurés**

– **Pratique de GRAFCET**

– **Maitrise des environnements Fanuc et Siemens**

– **Connaissance du secteur aéro est un plus mais une expérience dans le ferroviaire ou l'automobile**

peuvent être intéressantes.

- Anglais bon niveau
- Communiquant contacts internes et clients
- Apporteur d'idées
- Dynamique
- Organisé
- Réactif
- Disponible pour déplacements ponctuels
- HABILITABLE SECRET DEFENSE