



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

Réf AR IPA INGENIEUR PROJET AUTOMATICIEN ROBOTICIEN F/H

Description

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 :**

- La réalisation de Grafset
- 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

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

Date de publication
25 décembre 2025 à 20:03

Valide jusqu'au
24.01.2026

Qualifications

Bac +5 ingénieur automatien -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