



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-robotique-f-h-8>

## Ingénieur Automatisme / Robotique F/H

### Description

#### Missions principales

Rattaché(e) au Responsable Automatisme / Robotique / Informatique, vous aurez pour responsabilités de :

- Réaliser des études techniques en automatisme et robotique (cahiers des charges, spécifications, rapports de tests),
- Concevoir et programmer des systèmes automatisés (bases automates et/ou robots),
- Procéder aux essais des équipements dans notre atelier ou celui de notre maison mère en Allemagne,
- Assurer la mise en service des équipements chez nos clients en France et à l'étranger,
- Piloter des projets de développement dans votre domaine de compétence,
- Apporter un support technique à l'équipe commerciale pour l'élaboration d'offres,
- Participer aux opérations de maintenance (préventive et curative),
- Assurer l'assistance technique aux clients,
- Former le personnel client (maintenance et opérateurs),
- Rédiger les documentations techniques en français et en anglais,
- Capitaliser sur le retour d'expérience (analyse technique, fiches anomalies, recommandations),
- Assurer une veille technologique et proposer des innovations pertinentes.

### Évolution possible

Selon profil accès à moyen terme à un poste de Manager Technique.

### Qualifications

- Bac+5 (Ingénieur ou Master) orienté Automatisme / Robotique / Mécatronique / Informatique industrielle.
- Expérience en environnement industriel.
- Excellentes aptitudes relationnelles, esprit d'équipe, rigueur et sens de l'écoute.
- Maîtrise de l'anglais (indispensable dans notre contexte international).
- Lecture et analyse de schémas électriques.
- Connaissance des systèmes de Motion Control.
- Maîtrise des logiciels SIEMENS TIA Portal (ROCKWELL Studio 5000 Logix Designer serait un plus).
- Programmation robot KUKA et/ou FANUC.
- Solides bases en automatique, électrotechnique et mécanique.

### Organisme employeur

DATATECHNIC

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONCEPTION D'ENSEMBLE ET ASSEMBLAGE SUR SITE INDUSTRIEL D'ÉQUIPEMENTS DE CONTRÔLE DES PROCESSUS INDUSTRIELS

### Lieu du poste

88160, EPINAL, EPINAL, France

### Date de publication

25 décembre 2025 à 20:04

### Valide jusqu'au

18.01.2026