



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-robotique-f-h-4>

## Ingénieur Automatisme / Robotique F/H

### Description

Rattaché au Responsable Automatisme/Robotique/Informatique, vos missions principales consistent à :

- Réaliser des études techniques dans le domaine de l'automatisme et la robotique, en documentant, via des cahiers des charges, des spécifications techniques, des rapports de tests,
- Concevoir et programmer des systèmes automatisés sur base automate et/ou robot,
- Procéder aux essais des équipements dans notre atelier en France ou celui de notre maison mère en Allemagne,
- Mettre en service les équipements chez nos clients (France et étranger),
- Piloter les projets de développement relevant de son domaine de compétence,
- Assister l'équipe commerciale dans l'établissement des offres de prix,
- Participer à la maintenance préventive et curative des installations, ainsi qu'au support technique de nos clients, en apportant son expertise technique,
- Former le personnel de maintenance et les opérateurs chez le client,
- Rédiger les documentations nécessaires pour nos clients (français et anglais),
- Contribuer au retour d'expérience par l'analyse des faits techniques, par la rédaction de fiches d'anomalies et par la mise en œuvre de recommandations,
- Contribuer à la veille technologique et proposer des innovations techniques.

### Qualifications

Vos atouts et les prérequis pour réussir :

- Vous êtes issu d'une formation BAC +5, de type Ingénieur ou Master, orientée Automatisme / Robotique / Mécatronique / Informatique industrielle,
- Vous justifiez idéalement d'une première expérience en environnement industriel,
- Vous appréciez travailler en équipe, et êtes reconnu pour votre aisance

### 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

88483, UXEGNEY, UXEGNEY, France

### Date de publication

21 septembre 2024 à 15:02

### Valide jusqu'au

21.10.2024

relationnelle, votre écoute et votre rigueur,

- Vous êtes prêt à vous engager dans un environnement dynamique,
- Vous maîtrisez parfaitement l'anglais, indispensable pour évoluer dans notre contexte international,
- Vous maîtrisez la lecture et l'analyse de schémas électriques,
- Vous êtes compétent en systèmes de Motion Control,
- Vous maîtrisez les logiciels SIEMENS suivants : TIA Portal et Simotion Scout (ROCKWELL RSLogix 5000 serait un plus),
- Vous maîtrisez la programmation robot KUKA et/ou FANUC,
- Vous avez des connaissances solides dans les domaines de l'automatique, l'électrotechnique, la mécanique.