



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur%c2%b7e-systemes-specialite-automatisme-robotique-f-h>

## Ingénieur·e Systèmes – Spécialité Automatisme & Robotique F/H

### Description

#### Le Poste Ingénieur·e Systèmes – Spécialité Automatisme & Robotique

En tant qu'ingénieur·e systèmes spécialisé·e en automatisme et robotique, vous aurez pour principales missions :

- **Piloter des projets** liés aux bancs d'essais.
- **Concevoir et développer des ensembles automatisés et robotiques**, incluant la réalisation de schémas, dessins techniques et plans détaillés.
- Assurer l'**intégration des systèmes** (automatisme, robotique, fluidique et gaz) ainsi que la **supervision des fournisseurs**.
- Développer des **programmes automate** (Beckhoff ou TIA Portal) en langage structuré, ladder ou langage spécifique.
- Participer à la **mise en route et au démarrage des machines**, aussi bien sur site Gemesis que sur site client.
- Contribuer à la **maintenance des systèmes et logiciels**.
- Collaborer étroitement avec les équipes **développement informatique et mécanique**.

### Profil recherché

- Capacité à travailler en **autonomie** et à prendre des initiatives.
- Goût pour le **partage des connaissances** et l'intégration au sein d'une équipe pluridisciplinaire.

### Qualifications

#### Compétences requises

Diplôme d'ingénieur.e en Automatisme/Robotique/ généraliste/ instrumentation ou génie physique

expérience minimum de 5 ans en Automatisme

Connaissances en instrumentation et en banc de test ou machines spéciales

**Organisme employeur**  
GEMESIS

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
69389, LYON 09, LYON, France

**Salaire de base**  
42000 € - **Salaire de base**  
50000 €

**Date de publication**  
25 octobre 2025 à 17:05

**Valide jusqu'au**  
24.11.2025

Expérience en pilotage de projet

Maîtrise de Twincat ou TIA Portal

### **Compétences appréciées**

Gestion de code sources ou PLM

Compétences sur les technologies de l'hydrogène

Connaissance de langages de programmation LabVIEW, Python, C, C++, C#

Connaissance de programmation automate (Step7)

### **Agréable d'avoir**

Expérience en rédaction de contenu en ligne.

Langues additionnelles