



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-f-h-66>

## Ingénieur automatisme F/H

### Description

En tant qu'Ingénieur en Automatisme et Informatique Industrielle (H/F) vous êtes en charge de la conception, de l'installation et de la maintenance des systèmes d'automatisation et d'informatique industrielle des machines de notre client.

Activité de conception :

- Réaliser des études de conception des systèmes de contrôle-commande incluant les analyses fonctionnelles et organiques,
- Définir un système en cohérence avec les exigences amont issues des spécifications techniques ECM et clients,
- Réaliser des études détaillées

Réaliser des études de conception des systèmes de contrôle-commande incluant les analyses fonctionnelles et organiques,

Définir un système en cohérence avec les exigences amont issues des spécifications techniques et clients,

Réaliser des études détaillées

Réalisation des programmes automates :

- Réaliser des programmes automates et des applications de supervision et informatique,
- Réaliser des tests unitaires,
- Réaliser des essais de validation plateforme

### Qualifications

De formation ingénieur électrique et/ou automatisme ou équivalent, vous avez acquis une expérience de 5 ans minimum en conception et mise en service de systèmes automatisés industriels. Vous possédez des connaissances en logiciel de programmes automates (TIA Portal, Ecostruxure par exemple). Des connaissances en informatique industrielle seront un plus (Base de donnée, Linux, Python, Html, Javascript, Android studio...)

Vous êtes attiré(e) par le monde industriel et de la machine spéciale? Vous aimez travailler en équipe et en mode projet? Rejoignez-nous!

Dans le cadre de projet à dimension internationale, vous avez un bon niveau d'anglais.

### Organisme employeur

CORIS INNOVATION

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

### Date de publication

3 octobre 2025 à 21:06

### Valide jusqu'au

02.11.2025