



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-en-automatisme-f-h-2>

## Ingénieur(e) en Automatisme F/H

### Description

Pour soutenir notre développement, nous recherchons un(e) **Ingénieur(e) en Automatisme** pour concevoir, programmer et optimiser les systèmes automatisés de nos clients industriels.

### Vos Missions :

- **Étude et conception des systèmes automatisés :**
  - Analyser les cahiers des charges et définir les architectures d'automatisme adaptées aux besoins du client.
  - Concevoir les programmes automates (API) et interfaces homme-machine (IHM) pour piloter les équipements de production.
  - Réaliser les schémas de câblage et les plans d'implantation des équipements, en collaboration avec les équipes électricité et instrumentation.
- **Programmation et développement :**
  - Programmer et configurer les automates industriels (Siemens, Schneider, Rockwell, etc.) en respectant les standards de sécurité et de performance.
  - Développer et optimiser les séquences de production et les logiques de contrôle pour garantir la fiabilité et l'efficacité des systèmes automatisés.
  - Assurer la compatibilité et l'intégration des logiciels avec les différents équipements industriels.
- **Tests, validation et mise en service :**
  - Effectuer des tests en atelier (FAT) pour vérifier le bon fonctionnement des programmes et des interfaces avant déploiement.
  - Assister les équipes sur le terrain pour la mise en service des installations (SAT), en assurant le réglage et l'optimisation des systèmes en conditions réelles.
  - Diagnostiquer les éventuelles anomalies et proposer des solutions correctives pour garantir la fiabilité de l'installation.
- **Support technique et formation :**
  - Fournir un support technique aux équipes de maintenance et de production pour assurer la pérennité et l'efficacité des installations.
  - Former les opérateurs et techniciens à l'utilisation des systèmes automatisés et aux procédures de maintenance courantes.

### Qualifications

Diplôme d'ingénieur en automatisme, informatique industrielle ou électrotechnique.

Expérience de minimum 2 ans dans un poste similaire en bureau d'études ou en environnement industriel.

### Organisme employeur

Ekium

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

94018, CHARENTON LE PONT,  
CHARENTON LE PONT, France

### Date de publication

14 octobre 2025 à 21:09

### Valide jusqu'au

13.11.2025

Maîtrise des principaux logiciels d'automatisme (TIA Portal, Unity Pro, etc,...) et des protocoles de communication (Modbus, Profibus, Ethernet/IP).

Connaissances en programmation d'automates et en architectures de réseaux industriels.

Capacité d'analyse, rigueur, autonomie, et bon relationnel.