



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-en-automatisme-et-controle-commande-f-h>

## Ingénieur(e) en Automatisme et Contrôle Commande F/H

### Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) **Ingénieur(e) en Automatisme et Contrôle Commande** pour concevoir, programmer, et optimiser des systèmes de contrôle avancés, garantissant ainsi la performance et la sécurité des installations industrielles de nos clients.

### Vos Missions :

- **Étude et définition des architectures de contrôle commande :**
  - Analyser les cahiers des charges et élaborer des architectures techniques adaptées (API, IHM, SCADA).
  - Rédiger les spécifications techniques et les documents d'étude en conformité avec les normes et standards de sécurité.
  - Choisir les équipements et logiciels en fonction des contraintes techniques et budgétaires des projets.
- **Programmation et développement de solutions d'automatisation :**
  - Concevoir et programmer les automates programmables industriels (API) et systèmes de contrôle commande (Siemens, Schneider, Rockwell, etc.).
  - Développer et configurer les interfaces homme-machine (IHM) et les systèmes SCADA pour une supervision efficace des processus industriels.
  - Intégrer et configurer les protocoles de communication (Modbus, Profibus, Ethernet/IP) pour assurer la connectivité entre les équipements.
- **Tests, validation et mise en service :**
  - Participer aux tests en atelier (FAT) pour valider le bon fonctionnement des systèmes de contrôle commande avant leur déploiement.
  - Réaliser la mise en service sur site (SAT) et procéder aux réglages, calibrages, et vérifications en conditions réelles.
  - Identifier les dysfonctionnements éventuels et proposer des solutions correctives pour garantir une performance optimale et sécurisée.
- **Support technique et formation des équipes :**
  - Assurer un support technique aux équipes d'exploitation et de maintenance, en apportant des solutions aux problématiques de contrôle commande rencontrées.
  - Former les opérateurs et techniciens sur l'utilisation et l'entretien des systèmes pour garantir leur autonomie et la durabilité des installations.

### Qualifications

**Organisme employeur**  
Ekium

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**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

Diplôme d'ingénieur en automatisme, contrôle commande, ou informatique industrielle.

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

Compétences en programmation d'automates et en systèmes de contrôle-commande (Siemens TIA Portal, Schneider Unity Pro, etc.).

Bonne maîtrise des protocoles de communication industrielle et des architectures de réseaux.

Qualités personnelles : esprit d'analyse, rigueur, autonomie, et capacité à travailler en équipe.