



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

Ingenieur(e) en Automatisme et Contrôle Commande F/H

Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) **Ingenieur(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.