



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-en-automatisme-f-h-11>

Ingénieur en Automatisme F/H

Description

Intégré(e) à notre agence de Marseille, vous garantissez la conception de systèmes contrôle commande répondant aux besoins clients. Vous assurez l'analyse des exigences et les spécifications techniques et/ou fonctionnelles de ces systèmes.

En relation avec le Responsable Projet, vous aurez pour missions de :

- Concevoir l'architecture des systèmes contrôle commande pouvant intégrer de la supervision, des communications, des réseaux, de la cybersécurité,
- Participer aux revues techniques avec le client,
- Assurer la programmation d'automates et la mise en œuvre d'interfaces (Opérateurs ou autres équipements),
Effectuer les Tests unitaires et participer aux phases de recette,
- Automatiser les procédés de mise en production,
- Rédiger les documents d'études et de spécification,
- Assurer les essais et déploiement sur site,
- Garantir la tenue des objectifs Délais et Qualité.

Organisme employeur

iQanto

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

13216, MARSEILLE 16,
MARSEILLE, France

Date de publication

16 octobre 2025 à 19:05

Valide jusqu'au

02.11.2025

Qualifications

Titulaire d'un BAC+5 en automatisme, vous possédez une expérience opérationnelle de minimum 2 ans en automatisme, contrôle commande.

Autonome et rigoureux, vous êtes investi(e) dans vos missions, savez gérer votre temps et vos priorités et avez le sens des responsabilités

Compétences attendues

- Connaissance automate SIEMENS et/ou SCHNEIDER
- Maîtrise de la rédaction de document
- Interfaçage avec la Supervision : Panorama (Codra), Intouch, PCvue, Vijeo designer ou terminaux IHM
- Connaissances des règles SSE

Compétences et certifications appréciées

- Connaissance autres automates ou autres systèmes SCADA (Beckhoff, ABB, AB, etc...)
- Connaissance en réseaux informatiques (Communications TCP/IP, VLAN)
- Supervision : Panorama (Codra), Intouch, PCvue, Vijeo designer, terminaux IHM
- Expérience en projets nucléaires (Suivi d'exigences, connaissance du cycle en V)
- Capacité à rédiger des plans généraux projets (PQL, plan de vérification, plan de gestion de configuration, plan d'intégration et validation, etc...)

- Habilitations HN2 et CSQ