



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

Ingenieur en Automatisme et Informatique Industrielle F/H

Description

Finalité :

Vous effectuez la maintenance automatisme, vous participez aux études et aux projets de remplacement ou de mise en place de nouvelles installations. Rattaché au Manager Maintenance Facilities et à un Leader Technique, vous travaillez au sein d'une équipe en charge des automates, de l'Instrumentation et de la Supervision. (450 automates, 70 postes de supervision, 100 000 points de contrôle)

Vous intervenez sur un site de haute technologie où la qualité et la continuité de service sont indispensables à l'activité.

Vos missions :

Maintenance :

- Opérations de maintenance préventive
- Diagnostic et intervention à la suite de détection de dysfonctionnement
- Vous effectuez les interventions en respectant scrupuleusement les procédures définies
- Participation aux groupes de travail pour fiabiliser les installations
- Rédaction des rapports et enregistrements dans la GMAO

Projets :

- Vous proposez des optimisations, dans une démarche d'amélioration continue, en mettant à profit votre expérience et votre expertise ainsi que les évolutions technologiques
- Vous participez à la définition de spécifications techniques, consultation de fournisseurs, suivi de chantiers, demande d'investissements, définition des critères de qualification
- Vous prenez en charge des projets de refonte de l'automatisme sur des installations existantes

Horaire : Normal

Qualifications

Formation :

- Bac+2 en Génie des systèmes Automatisés, GEII ou équivalent avec une forte expérience de dépannage ou Bac+5 avec une première expérience
- Spécialiste en automatisme et informatique industrielle, la connaissance

Organisme employeur

X-FAB FRANCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES

Lieu du poste

91174, CORBEIL ESSONNES,
CORBEIL ESSONNES, France

Date de publication

7 janvier 2026 à 10:03

Valide jusqu'au

06.02.2026

des systèmes Schneider serait un plus

- Fort d'une solide expérience sur des automates de toute génération, vous avez déjà mené à terme des projets de revamping, remplacement vers des automates programmables Schneider et Siemens
- Connaissance en régulation (PID, etc...) et bus de terrain (Modbus, FIP I/O, Ethernet)
- Connaissance en systèmes informatique industrielle : réseau SCADA, gestion de base de données...

Qualités personnelles :

- Le respect des règles de sécurité est une priorité pour vous
- Méthodique et rigoureux, vous appréciez l'action sur le terrain
- Vous faites preuve d'une grande écoute et de curiosité technique qui vous permettent de comprendre l'environnement fonctionnel et ses enjeux.
- Vous avez le sens du service, avez de bonnes qualités relationnelles et vous aimez travailler en équipe
- Disponible et autonome vous savez tenir votre hiérarchie informée de l'avancement de vos missions
- Niveau anglais B2 souhaité