



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-de-maintenance-automatisme-f-h>

Technicien de maintenance automatisme F/H

Description

Maintenance et support technique

- Assurer la **maintenance préventive et corrective** des systèmes automatisés (robots, convoyeurs, presses, lignes d'assemblage, machines spéciales).
- Diagnostiquer les pannes d'origine **électrique, automatisme, capteurs, variateurs ou communication**.
- Intervenir sur les automates (Siemens, Schneider, Rockwell, Beckhoff, Omron...) : analyse de programmes, modification de logiques, tests et validation.
- Effectuer les **régages et reparamétrages** nécessaires à la reprise de production.
- Garantir la sécurité des interventions et la conformité aux standards du groupe Legrand.

Amélioration continue

- Proposer et mettre en œuvre des **actions d'amélioration de la fiabilité** et de la performance des équipements automatisés.
- Participer à des projets de **rétrofit et d'évolution technologique** (migration d'automates, ajout de capteurs, mise à jour d'IHM).
- Contribuer à la standardisation des architectures de contrôle/commande.
- Collaborer avec les équipes Méthodes, Industrialisation et Production pour améliorer les procédés.

Suivi documentaire et outils

- Renseigner la **GMAO** après chaque intervention.
- Mettre à jour les **schémas électriques, programmes automates et notices techniques**.
- Participer à la création et la mise à jour des modes opératoires et plans de maintenance.

Organisme employeur

LaTribuneLibre

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

France

Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

13 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

12.11.2025

Projets d'automatisation

- Participer à la **mise en service de nouvelles installations** automatisées.
- Collaborer à la **programmation et aux tests** des automates, IHM et réseaux industriels.
- Participer aux phases de **recette et validation fonctionnelle** avant production.

Qualifications

- Bac +2 à Bac +3 en **Maintenance Industrielle, Automatismes, Électrotechnique** ou **Robotique**.

Expérience

- Expérience en maintenance ou mise en service d'équipements automatisés en environnement industriel.
- Une expérience dans le secteur **électrotechnique / fabrication de matériel électrique (type Legrand)** est un plus.

Compétences techniques

- Maîtrise des automates **Siemens, Schneider, Rockwell, Omron**.
- Connaissance des réseaux industriels (Ethernet/IP, Profibus, Modbus, Profinet).
- Lecture de plans électriques, schémas d'automatisme et plans mécaniques.
- Utilisation d'outils de diagnostic (TIA Portal, Unity Pro, GX Developer...).
- Notions en pneumatique et mécatronique.