



<https://latribunelibre.com/emploi/automaticien-f-h-389>

Automaticien F/H

Description

Vous serez impliqué.e sur les tâches suivantes :

Mise en service machines

- Participer aux revues de conception et de validation pour garantir la prise en compte des exigences techniques client
- Réaliser l'analyse fonctionnelle et la décliner en programmes d'automatisation
- Concevoir, valider et mettre en service les programmes automates, systèmes de supervision et architectures réseau
- Effectuer les réglages, mises au point et tests en atelier et sur site client (France & international)
- Former et accompagner les utilisateurs lors de la prise en main des équipements
- Assurer la remontée d'informations au chef de projet et au service documentation

Support mécatronique

- Répondre aux demandes clients (dépannage, assistance à distance, chiffrage, aide à l'utilisation)
- Gérer et dépanner les programmes automates (connexion locale ou distante)
- Réaliser des interventions de maintenance et dépannage en interne et sur site
- Développer des outils (checklists, modes opératoires, standards de tâches répétitives) pour optimiser l'efficacité

Documentation & amélioration continue

- Rédiger et mettre à jour la documentation technique machine
- Assurer la traçabilité des appels clients et modifications machines via CSI et outils internes
- Contribuer aux retours d'expérience et à l'amélioration continue des process

Qualifications

Formation Bac+2 à Bac+5 en automatisme, électrotechnique, mécatronique ou équivalent

- Solides connaissances en automatisme et lecture de schémas électriques
- Maîtrise des automates Siemens Step7 / TIA Portal (indispensable)
- Connaissances en robotique (KUKA, ABB) et commande numérique (840Dsl) appréciées
- Bases en mécanique générale, pneumatique et hydraulique
- Connaissance de CSI et des outils de diagnostic/contrôle
- Sens du service client, autonomie et capacité à intervenir sur site en France et à l'international
- Pratique de l'anglais indispensable (écrit, oral, technique)
- Habilitations électriques souhaitées

Organisme employeur

NEO2

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

56121, LORIENT, LORIENT,
France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

18 octobre 2025 à 13:07

Valide jusqu'au

17.11.2025