



<https://latribunelibre.com/emploi/automaticien-siemens-f-h-3>

Automaticien Siemens F/H

Description

Vos principales missions

Développement automatisme

Rédiger les analyses fonctionnelles et les spécifications techniques.

Programmer les automates et automates de sécurité (Siemens, Schneider, etc.).

Effectuer les tests, validations et mises en service sur plateforme, en atelier et sur site client.

Régler les dispositifs et instruments associés aux systèmes automatisés.

Assistance & dépannage

Diagnostiquer les pannes et assurer la maintenance logicielle et électrique.

Proposer des améliorations techniques et fonctionnelles.

Assister les utilisateurs à distance ou sur site lors de la prise en main des installations.

Évolution possible – Référent automatisme

Encadrer les automaticiens débutants et assurer le support technique sur les projets.

Participer à la standardisation et à l'amélioration continue des programmes.

Qualifications

Profil recherché

Formation : Bac +2 à Bac +5 en automatisme ou informatique industrielle.

Expérience : minimum 2 ans en conception, mise en service ou maintenance d'automatismes industriels.

Autonomie, rigueur et sens du service client.

Mobilité nationale et internationale appréciée selon les projets.

Avantages

Salaire brut annuel : entre 40 000 € et 45 000 € selon profil.

Organisme employeur

Techteam

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

42218, ST ETIENNE, ST ETIENNE, France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
45000 €

Date de publication

23 octobre 2025 à 21:05

Valide jusqu'au

22.11.2025

RTT, primes (qualité, cooptation, apporteur d'affaires).

Tickets restaurants (prise en charge 60 %).

Mutuelle 50 %, prévoyance 100 %.

Indemnités transport ou véhicule selon missions.

Carte cadeau d'anniversaire / cadeau de Noël.

Formations techniques et accompagnement à la montée en compétences.

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Rejoignez une équipe d'experts et participez à des projets industriels innovants !