



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-en-automatisme-et-supervision-f-h>

TECHNICIEN EN AUTOMATISME ET SUPERVISION F/H

Description

- Analyse de CCTP
- Participer aux réunions lors de l'élaboration des projets
- Création des listes de points et sélection des équipements automates
- Création des analyses fonctionnelles
- Programmation, configuration des automates
- Paramétrer et mettre en service des régulateurs pour la gestion des équipements techniques (chaufferie, CTA)
- Connecter des régulateurs et la GTB via des passerelles
- Lecture et compréhension d'un schéma électrique d'armoires industrielles
- Création de supervision (IHM)
- Test des points et des fonctionnalités des régulateurs mis en place
- Test et mise en service sur site clients, mise en service de systèmes de GTB et d'énergie management (base de données, imageries, communication, paramétrage...)
- Gestion des équipements à distance via modem
- Assurer le report aux chargés d'affaires
- Assurer le suivi des projets (échange client, compte rendu...)
- Assurer le suivi client en établissant des relations de confiance

Qualifications

Diplômé(e) d'un BAC +2 ou BAC +3 dans le domaine de l'Automatisme et Informatique Industrielle, et vous détenez une expérience d'au moins 2 ans en mise en services d'installations électriques automatisées.

Connaissances et compétences requises :

Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre méthode et votre aisance relationnelle qui seront des atouts essentiels pour une intégration réussie à ce poste.

Votre capacité à travailler en équipe et à vous adapter à des installations variées sera un atout pour réussir dans cette fonction.

Vous disposez de solides connaissances en programmation d'automates (SIEMENS) ainsi que des outils d'interface associés.

Vous connaissez les domaines de techniques suivantes :

Organisme employeur
SES INTERIM

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste
95018, ARGENTEUIL,
ARGENTEUIL, France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
29 décembre 2025 à 16:03

Valide jusqu'au
28.01.2026

- – Systèmes automatisés
- – Réseaux et informatique industrielle
- – Gestion en génie climatique (lot CVC)