



<https://latribunelibre.com/emploi/automaticien-electricien-industriel-projet-f-h>

Automaticien / Électricien Industriel Projet F/H

Description

Envie de participer à la transformation d'une ligne de production en exploitation ?

Vous intervenez sur l'intégration automatisme et électrique d'une nouvelle unité process dans un environnement industriel complexe.

Automatisme

- Réaliser ou modifier les programmes automates (PLC) pour la nouvelle unité process
- Paramétriser et configurer le SCADA et interfaces opérateurs
- Effectuer les tests fonctionnels, FAT / SAT
- Assurer la mise en production et le ramp-up de la nouvelle ligne en coordination avec la production
- Support technique aux opérateurs lors de la mise en service

Électricité

- Réaliser le câblage des équipements et armoires électriques
- Lire et interpréter les schémas électriques et instrumentations
- Mettre à jour la documentation technique et les schémas
- Participer aux essais électriques et tests de conformité

Travail en équipe

- Interface avec le service production et le process pour garantir la continuité et la sécurité
- Support technique permanent pendant la phase de démarrage

Organisme employeur

STTRATEN

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

51454, REIMS, REIMS, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

13 janvier 2026 à 14:03

Valide jusqu'au

12.02.2026

Qualifications

Bac+3 à Bac+5 en **automatisme / électricité industrielle**

Minimum 5 ans d'expérience en environnement **process industriel**

Maîtrise PLC (Siemens / Schneider ou équivalent)

Bonne connaissance des installations électriques industrielles

Sens du terrain, rigueur et capacité à travailler en coactivité avec la production

Habilitations électriques à jour sont obligatoires, environnement ATEX