



<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 automatisation 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
- Paramétrer 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

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

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