



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

## Automaticien Rockwell F/H

### Description

Notre client, société reconnue dans l'ingénierie industrielle et l'accompagnement de grands comptes dans des secteurs à fortes exigences (nucléaire, défense, aéronautique), recherche un Automaticien H/F pour renforcer ses équipes projet dans le domaine du nucléaire.

Vous interviendrez sur des projets à forte technicité, dans le respect strict des exigences de sûreté, qualité et traçabilité propres au secteur nucléaire.

En tant qu'Automaticien(ne), vos missions seront les suivantes :

Analyse fonctionnelle :

- Rédaction et mise à jour d'analyses fonctionnelles, organigrammes de fonctionnement et cahiers des charges automatisme.
- Analyse des besoins en collaboration avec les équipes projets et les clients finaux.

Programmation et développement :

- Développement et mise au point des programmes automates Rockwell (Allen-Bradley) sous RSLogix / Studio 5000.
- Conception et intégration des interfaces IHM sous FactoryTalk View.
- Tests et simulations en environnement de développement

Documentation technique :

- Rédaction des documents techniques liés à l'automatisme (plans, notices de fonctionnement, rapports de tests, manuels opérateurs).
- Participation aux revues de conception et de sécurité.

Support et formation :

- Formation des équipes de maintenance ou d'exploitation client.
- Assistance technique et support post-installation

### Qualifications

Compétences techniques :

- Maîtrise des automates Rockwell / Allen-Bradley.
- Maîtrise des outils de développement RSLogix 5000, Studio 5000, FactoryTalk.
- Connaissance des protocoles industriels (Ethernet/IP, Modbus, etc.).
- Notions d'électricité industrielle, instrumentation et supervision

### Organisme employeur

CORIS INNOVATION

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE,  
France

### Date de publication

13 octobre 2025 à 21:06

### Valide jusqu'au

12.11.2025