



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-automaticien-f-h-4>

Ingénieur(e) Automaticien F/H

Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Ingénieur automatisme pour l'un de nos clients du secteur nucléaire. Vous intervenirez sur le site client situé dans la région vendéenne.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Conception et développement des architectures de contrôle-commande, y compris la programmation des automates (API) et des interfaces homme-machine (IHM).
- Réalisation d'études fonctionnelles et organiques, d'automatisme et de supervision.
- Mise en service des installations et tests, avec rédaction de la documentation technique associée.
- Support technique auprès des clients et gestion des interfaces techniques entre les différents métiers.
- Coordination des études multidisciplinaires, gestion des interfaces avec les fournisseurs et sous-traitants, et suivi de la planification des projets.
- Analyse et validation des cahiers des charges et des solutions techniques, en respectant le budget, les délais et les objectifs de qualité.
- Relation avec les clients pour les aspects techniques, ainsi que participation aux réunions de suivi de projet.
- Gestion des modifications techniques, participation à la rédaction des AMDEC et ADR, et au retour d'expérience en fin de projet.
- Prospection commerciale pour le développement de nouveaux marchés.
- Maîtrise des outils de programmation et de test (Siemens, Schneider).

Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) en Automatisme de formation, vous justifiez d'au minimum 7 ans d'expérience en automatisme industriel ;
- Vous avez également une expérience significative en gestion de projet et coordination d'études techniques ;
- Vous avez des compétences en automates programmables industriels (Siemens, Schneider) ;
- Vous disposez d'une expertise en thermique industrielle ;
- Vous avez de bonne connaissance en programmation d'IHM et SCADA ;
- Vous maîtrisez langages de programmation des automates (Ladder, ST, Grafcet) ;
- Vous maîtrisez aussi les outils de gestion de projet ;
- La maîtrise de l'anglais professionnel est requise pour ce projet.

Organisme employeur

DAVRICOURT

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

85191, LA ROCHE SUR YON, LA
ROCHE SUR YON, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

16 décembre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

15.01.2026

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

LE DAVRIPACKAGE- Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur davricourt.com

ET APRÈS ?

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.