



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automaticien-f-h-128>

Ingénieur automaticien F/H

Description

Le collaborateur aura pour rôle d'analyser les besoins, rédiger la documentation technique et assurer le développement ou la modification des programmes automates Schneider Electric. Il prendra aussi en charge la création et la mise à jour des interfaces IHM/SCADA utilisées par les opérateurs.

Il participera aux essais (FAT/SAT), aux mises en service sur site et au suivi technique des installations. Il sera également sollicité pour diagnostiquer et résoudre les incidents, en apportant un support direct aux équipes du client.

Enfin, il contribuera à améliorer la performance et la sécurité des installations hydroélectriques, tout en assurant un reporting régulier et une bonne coordination entre les équipes internes et celles du client.

Qualifications

Le candidat recherché possède une formation de niveau Bac+3 à Bac+5 en Automatisme, Électrotechnique ou Informatique Industrielle. Il justifie d'une expérience confirmée d'au moins cinq ans dans le domaine de l'automatisme industriel, idéalement acquise sur des projets d'envergure ou en environnement énergétique. Une connaissance du secteur hydroélectrique constitue un atout supplémentaire pour appréhender rapidement les enjeux techniques du poste.

Il maîtrise parfaitement les automates Schneider Electric, notamment les gammes M340, M580 et Premium, ainsi que les environnements de développement Unity Pro / EcoStruxure Control Expert. Le candidat est également à l'aise avec la conception d'interfaces IHM/SCADA (Vijeo Designer, EcoStruxure Operator Terminal Expert), et sait intervenir sur toutes les phases : analyse, développement, tests, mise en service et optimisation. Sa polyvalence et sa capacité à diagnostiquer et résoudre les incidents garantissent la fiabilité des installations.

Sur le plan humain, le candidat fait preuve d'autonomie, de rigueur et d'une forte capacité d'adaptation, notamment en contexte client. Il dispose d'un bon relationnel, d'un véritable sens du service et sait travailler en coordination avec différents interlocuteurs techniques et opérationnels. L'anglais technique, sans être indispensable, est apprécié pour la compréhension de documentation et l'échange avec certains partenaires.

Organisme employeur
CORIS INNOVATION

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
74010, ANNECY, ANNECY, France

Date de publication
24 décembre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au
23.01.2026