



<https://latribunelibre.com/emploi/automaticien-supervision-f-h-3>

Automaticien / Supervision F/H

Description

Dans le cadre du développement de ses activités dans le secteur de l'industrie et de l'énergie, notre client renforce ses équipes d'automaticiens. Nous recherchons un profil orienté supervision industrielle, avec des compétences solides en automatisme Schneider Electric.

Vous interviendrez sur des projets techniques complexes à forts enjeux, notamment dans des environnements sensibles tels que le nucléaire.

1. Supervision industrielle (Panorama) – 60 à 70 % du poste :
 - Développement d'interfaces de supervision sous Panorama E2 / Suite.
 - Mise en place d'architectures SCADA : configuration des serveurs, des clients opérateurs et redondance.
 - Développement des synoptiques, alarmes, historiques, et courbes.
 - Communication avec les automates via protocoles standards (Modbus TCP/IP, OPC, etc.).
 - Tests, validation et mise en service de la supervision en plateforme et sur site.
2. Automatisme Schneider – 30 à 40 % du poste :
 - Programmation et configuration d'automates Schneider Electric (Modicon M340, M580...) via EcoStruxure Control Expert (ex-Unity Pro).
 - Élaboration de l'analyse fonctionnelle en lien avec les équipes projet.
 - Développement des séquences de fonctionnement, tests en plateforme (FAT), mise en service terrain (SAT).
3. Documentation et conformité :
 - Rédaction des documents techniques (AF, fiches d'entrées/sorties, manuel opérateur, PV de tests).
 - Participation aux revues techniques et de sécurité.
 - Respect des exigences qualité, traçabilité et cybersécurité (surtout si projet dans le nucléaire).

Qualifications

Compétences techniques :

- Maîtrise de Panorama E2 / Suite (impératif).
- Solide expérience sur automates Schneider Electric M580/M340
- Bonne connaissance des architectures SCADA, réseaux industriels et protocoles de communication.
- Expérience en mise en service et test de systèmes automatisés/supervisés.

Savoir-faire :

- Capacité à piloter un sous-système de supervision de A à Z.
- Rigueur dans la documentation et la gestion de version.
- Connaissance des contraintes liées au secteur nucléaire (un plus).

Organisme employeur
CORIS INNOVATION

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
38185, GRENOBLE, GRENOBLE,
France

Date de publication
13 octobre 2025 à 21:06

Valide jusqu'au
12.11.2025

Savoir-être :

- Autonomie, curiosité technique.
- Esprit d'équipe et bon relationnel client.
- Capacité à travailler dans un cadre normatif et réglementé.