



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-epr2-f-h>

Ingénieur Automatisme EPR2 F/H

Description

Votre future équipe

Sous la supervision de Guilhem et Christophe, respectivement Responsable du bureau d'études et Responsable d'activités, vous intégrez notre pôle Contrôle-Commande basé à Lyon qui intervient sur différents projets nucléaires en cours et à venir, plus particulièrement sur l'EPR2.

L'EPR2, réacteur dérivé de l'EPR, qui présente notamment plusieurs évolutions, sera le premier totalement conçu de façon numérisée et par paires. D'ici 2026, ingénieur(e)s et technicien(ne)s de haut niveau doivent rejoindre Lyon pour mener à bien cette relance conséquente du Nucléaire français qui passera par la conception de 6 nouveaux réacteurs dans la région Rhône-Alpes.

Vos missions

En tant qu'Ingénieur(e) Automatisme, vous venez étoffer les équipes lyonnaises du bureau d'études, vous participez à assurer une gestion fluide et efficace des activités du Contrôle-Commande, du Digital et de la Cybersécurité à travers les missions suivantes :

- Réaliser les études de l'**architecture Contrôle-Commande**,
- Analyser les données d'entrée, les **analyses fonctionnelles**, **les fonctions de sûreté spécifiques à l'EPR2**,
- Accompagner les ingénieurs systèmes,
- Préparer les **spécifications techniques**,
- Programmer les automates et les images de conduite,
- Identifier les écarts et proposer des solutions,
- Réaliser les études de compatibilité entre les spécifications fonctionnelles et les programme automates.

Qualifications

Vos atouts et les prérequis pour réussir

Vous êtes issu(e) d'une **formation BAC+3 à BAC+5 (Ecole d'Ingénieur de préférence) dans le domaine de l'automatisme/informatique industrielle**.

Vous possédez une première expérience dans le Nucléaire, idéalement sur des EPR (FA3, OL3, TSN, HPC ou bien EPR2).

La passion, la méthode et l'envie de vous inscrire durablement dans une équipe sont des qualités essentielles pour ce poste.

💡 Une connaissance des outils DFD, DFE, NFD ou TEC4 est un vrai atout pour

Organisme employeur

ASSYSTEM

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

69387, LYON 07, LYON, France

Date de publication

8 octobre 2025 à 09:09

Valide jusqu'au

07.11.2025

rejoindre l'équipe.