

Pour **CLEMESSY**, la marque dédiée à l'industrie, l'entité Nucléaire, partenaire des centrales nucléaires depuis 50 ans, spécialisée en génie électrique / génie mécanique située à Mulhouse, recrute un(e) :

## **Apprenti(e) Automatismes – Domaine Nucléaire H/F**

### **Basé à Mulhouse**

**EES CLEMESSY Nucléaire est un acteur majeur de la filière nucléaire Française !**

Composé d'environ 800 collaborateurs sur le territoire national, nous sommes concepteurs, intégrateurs, installateurs et mainteneurs dans les métiers du génie électrique et génie industriel.

Fort des compétences acquises depuis plus de 50 ans, nous poursuivons nos engagements pour faire de l'entreprise l'acteur de référence sur l'ensemble du cycle de vie du parc électronucléaire en France pour chacun de nos métiers.

- Vous êtes attiré par le monde du Nucléaire ?
- Vous souhaitez rejoindre un groupe dynamique où vous développerez vos compétences ?

**Venez rejoindre nos équipes d'experts pour construire ensemble l'avenir du Nucléaire Français !**

#### **VOS MISSIONS :**

Dans le cadre de sa croissance, notre bureau d'études recherche à améliorer l'efficacité du processus de réalisation des études automatisme (automate, supervision et relayage) et à capitaliser les « bonnes pratiques ».

Après une période d'appropriation, d'analyse des méthodes existantes et de capitalisation des « bonnes pratiques » vous aurez à charge de réaliser et de proposer des améliorations en phase avec les projets en cours et à venir.

Vous travaillerez en collaboration avec l'équipe automatisme du bureau d'études pour la réalisation des améliorations suivantes :

- Uniformiser et améliorer la productivité de réalisation des analyses fonctionnelles, DFL, dossier de système élémentaire, procédure d'essais...etc.
- Standardiser les développements logiciels applicables (UnityPro et Vijeo) et en réaliser une base de données (ex: standardisation de DFB ou d'objet graphique)
- Standardiser les procédures techniques et les spécifications du matériel à installer en usine et sur site;
- Prendre en compte les guides de développement existants et les regrouper
- Prendre en compte les aspects de cybersécurité en vigueur et les faire intégrer
- Capitaliser les précédents dans un guide de conception, de réalisation et de mise en service
- Étudier l'intégration des outils et leur méthodologie au sein de l'équipe automatisme

Ces missions vous permettront à la fois d'accomplir des actions d'amélioration continue en relation avec les ingénieurs et projeteurs, et de mettre en pratique ses connaissances dans la réalisation d'études automatisme.

## **VOTRE PROFIL**

Vous êtes à la recherche d'un apprentissage dans le cadre d'une formation en école d'ingénieur à dominante automatisme avec une bonne connaissance des logiciels de développement API (UnityPro, Step7...etc.) et IHM (Vijeo, WinCC).

Une connaissance scolaire des outils d'informatique industrielle et de supervision de type SCADA (VBS par exemple) serait un plus.

**Contact** : Pour postuler, merci d'envoyer votre CV à l'adresse suivante : [mathieu.brondani@eiffage.com](mailto:mathieu.brondani@eiffage.com)

**Egalité professionnelle, diversité et inclusion: nous accueillons et valorisons vos talents.**

**A vous d'inventer un avenir à taille humaine.**

**#HumanPerspective**

**Rejoignez-nous !**