

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) :

Ingénieur d'études Electrotechnique – Domaine Nucléaire H/F

Basé à Mulhouse – Apprentissage

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

Composé d'environ 900 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, le bureau d'étude de Mulhouse du département Nucléaire recherche à améliorer l'efficacité du processus de réalisation des études électrique et de 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 étroite collaboration avec l'équipe électrique du bureau d'études pour la réalisation des améliorations suivantes :

- Uniformiser et améliorer la productivité de réalisation des plans électrique, des notes de calcul BT, procédure d'essais...etc.
- Standardiser les procédures techniques et les spécifications du matériel à installer sur site;
- Capitaliser les précédents dans un guide de conception, de réalisation et de mise en plan
- Etudier l'intégration des outils et leur méthodologie au sein de l'équipe électrique

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 vos connaissances dans la réalisation d'études électrique.

VOTRE PROFIL

Vous souhaitez préparer un cycle complet d'alternance sur 3 ans en école d'ingénieur à dominante électrique.

Vous faites preuve d'une bonne maîtrise des règles du dimensionnement electrotechnique et des choix des appareillages électriques et avez une bonne connaissance des logiciels de création de schéma électrique (Autocad)

Une connaissance scolaire des outils de conception automatisée d'installation électrique BT (Caneco) serait un plus.

Contact : Pour postuler, merci d'envoyer votre CV à l'adresse suivante : mathieu.brondani@eiffage.com