

Eiffage Énergie Systèmes conçoit, réalise, exploite et maintient des systèmes et équipements en génies électrique, industriel, climatique et énergétique dans le respect des Hommes et de l'environnement. Eiffage Énergie Systèmes propose une offre sur-mesure pour les marchés de l'industrie, des infrastructures et réseaux, des villes et collectivités et du tertiaire. Eiffage Énergie Systèmes s'appuie sur l'expérience de près de 29 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 4.05 milliards d'euros en 2020.

Intégrer Eiffage Énergie Systèmes, c'est rejoindre une entreprise dynamique qui encourage l'initiative, valorise le potentiel créatif et développe les compétences de chacun. C'est aussi faire partie d'un groupe dont plus de 70% des salariés sont actionnaires et partagent des valeurs et une culture d'entreprise forte.

Et vous, que diriez-vous d'intégrer un groupe accélérateur de talents ?

*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 :*

## **CHARGÉ D'ÉTUDES TECHNIQUES EN ÉLECTRICITÉ (F/H)**

**Localisation : Multi-sites (Mulhouse, Lyon & Paris)**

**CDI**

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

Composé d'environ 1000 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.

**Venez rejoindre notre équipe d'experts et construire ensemble l'avenir du Nucléaire Français !**

### **MISSIONS :**

Rattaché au Responsable Bureau d'Études, le Chargé d'études techniques est en charge de :

- Suivre la réalisation des travaux
- Analyser et rédiger les spécifications techniques à partir du cahier des charges
- Concevoir, dimensionner et chiffrer des équipements électriques
- Dimensionner et proposer la meilleure solution technique
- Garantir la réalisation des études d'exécutions
- Réaliser ou faire réaliser les schémas, les plans et les synoptiques électriques en vous appuyant sur les équipes de projeteurs
- Rédiger les documents d'étude (CCTP, Notes de calcul, etc...)
- Définir les équipements et composants nécessaires à la réalisation du projet
- Suivre l'avancement des études et des mises en service
- Se déplacer sur sites nucléaires pour vérifier les installations en place, prendre les mesures et dimensionnements.

Des déplacements (très) ponctuels sont à prévoir!

**VOTRE PROFIL :**

**Formation :**

De formation Bac+ 5 en génie électrique ou équivalent.

**Expérience :**

Vous disposez d'une expérience de 2-5 ans minimum dans le génie électrique acquise idéalement sur un poste similaire.

Connaissance du milieu nucléaire est un véritable atout.

**Compétences :**

Maîtrise des outils Microsoft office, Autocad, CANECO BT...

Bonne connaissance de la norme NFC 15-100

**Contact :**

Pour postuler, merci d'envoyer votre CV à MUHAMMED ER :

[Muhammed.er@eiffage.com](mailto:Muhammed.er@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 !**