



## **Proposition de stage Ingénieur(e) 5ème année + embauche CDI possible**

### **Secteur : Fourniture d'électricité renouvelable**

**Environnement : Start-up / Ecologie / ENEDIS / RTE**

élecocité est une entreprise créée en 2017, fournisseur d'électricité écologique citoyen pour particuliers et professionnels, dont chaque client choisit le projet de transition énergétique que sa facture d'électricité va financer.

Le stage consiste à intégrer le métier de fournisseur d'électricité de façon transverse (du fournisseur vers le client) dans les missions suivantes :

- \_ analyser les données émises par le réseau de distribution ENEDIS (demandes d'intervention, retour sur les interventions, relèves de compteur, mise en service, résiliation, calcul de la consommation du porte-feuille client),
- \_ assister le directeur technique dans ses opérations d'exploitations
- \_ accompagner la mise en œuvre des services associés à la fourniture d'énergie.

En identifiant les incohérences ou erreurs éventuelles des différents processus interne et/ou avec ENEDIS, vous serez amené à présenter vos propositions les plus industrialisées possibles afin d'améliorer le traitement de ces informations par ELECOCITE.

Le/la stagiaire sera en relation directe avec le directeur technique.

Le stage a une durée de 6 mois et se déroule sur Seclin et/ou Lille.

Le stage peut déboucher sur un futur poste de responsable d'exploitation et facturation.

Les compétences nécessaires sont :

- Intérêt pour le marché électrique (une première expérience ENEDIS ou RTE est un plus)
- connaissance des fichiers en structure XML
- requêtes MySQL

De formation Bac+5 (école d'Ingénieurs ou Université), vous avez envie de relever des challenges, d'intégrer une équipe composée de membres partageant leurs savoir-être et leurs connaissances.

Envoyer votre CV et lettre de motivation à [recrutement@elecocite.fr](mailto:recrutement@elecocite.fr)