


INGÉNIEUR RÉSEAUX ÉLECTRIQUES H/F



 CDI

 Francheville (69)

 > 5 ans d'expérience

— À propos

IED - Innovation Energie Développement - est une société de conseil et d'ingénierie indépendante, spécialisée dans les **réseaux de distribution électrique**, les **énergies renouvelables** et le **développement de projets** en Afrique et en Asie. Depuis sa création en 1988 et forte d'expériences accumulées depuis plus de trois décennies, IED est **reconnue dans les projets d'accès à l'énergie**. Pionnière sur la thématique du développement durable et solidaire, elle mène des actions concrètes pour préserver l'environnement dans un contexte de coopération internationale en s'impliquant dans des projets à fort impact sociétal.

Afin de faire face au développement soutenu de ses activités à l'international, la société souhaite renforcer son équipe en recrutant à Francheville un **Ingénieur Réseaux Électriques h/f**.

— Le poste

Véritable pilote et garant des études des projets électriques :

- Vous réalisez les études de faisabilité et de dimensionnement de projets de transport et distribution d'électricité (HTB/HTA/BT) ;
- Vous définissez les spécifications techniques et les matériels adaptés ;
- Vous rédigez les dossiers d'appels d'offres et participez à la sélection des entreprises ;
- Vous contribuez à la revue d'études d'exécution, à la supervision, au contrôle et à la réception des travaux.
- Vous intervenez en appui sur des actions commerciales et des formations de logiciels ;
- Vous agissez en qualité d'expert technique durant toutes les phases de réalisation d'un projet jusqu'à la mise en production.

— Le profil

H/F, de formation Ingénieur Bac+5 génie électrique ou électrotechnique, vous justifiez d'au moins 5 années d'expériences significatives dans le domaine de l'ingénierie de la conduite des réseaux de transport et/ou de distribution d'énergie, idéalement issu d'un bureau d'études, constructeur ou exploitant de réseaux.

Vous êtes à l'aise dans un environnement international et multiculturel et savez vous adapter dans différents milieux où les interactions sont multiples et variées. Doté d'une **forte conscience professionnelle** et d'un **tempérament entrepreneurial**, vous êtes **organisé** et **rigoureux** notamment dans l'application des règles techniques. Bonne connaissance des réseaux MT et BT, de leur fonctionnement et de leur comportement. Votre anglais est opérationnel. Une connaissance des réseaux HT et postes HT/MT est un plus. Les déplacements en Afrique et en Asie font partie intégrante du poste.

Vous rejoignez une équipe passionnée et engagée dans une entreprise véhiculant de fortes valeurs, qui favorise l'innovation et la richesse de la collaboration dans un secteur en pleine expansion.

POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **DERXA1** sur le site www.elatos.fr