



**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 presque trois décennies, IED est reconnue dans les projets d'accès à l'énergie. Ainsi elle mène des actions concrètes pour préserver l'environnement et ses ressources, contribue à l'économie locale et solidaire. Afin de faire face au développement soutenu de ses activités à l'international, la société souhaite renforcer son équipe en recrutant un :

## ★ **INGÉNIEUR RÉSEAUX ÉLECTRIQUES h/f** Basé à Francheville (69)

Véritable pilote de la **gestion** des études et projets électriques :

- Vous réalisez les études de réseaux électriques MT/BT et spécifiez les matériels adaptés.
- Vous rédigez les dossiers d'appels d'offres et participez à la sélection des entreprises.
- Vous agissez en qualité d'expert technique durant toutes les phases de réalisation d'un projet jusqu'à la mise en production.
- Vous supervisez les contrôleurs de travaux.

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.

Doté d'une forte conscience professionnelle et d'un tempérament entreprenant, 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.

Très belle opportunité pour un candidat dynamique de prendre une place dans une structure à taille humaine et tournée vers l'innovation.

Pour postuler à l'offre, envoyez-nous votre CV et lettre de motivation sous la référence **IDESR1** par mail à [candidat@elatos.fr](mailto:candidat@elatos.fr) ou postulez directement sur le site [www.elatos.fr](http://www.elatos.fr).



[www.elatos.fr](http://www.elatos.fr)