

REW - Ingénieur Bureau d'étude

Description de l'offre d'emploi

Envie de mettre la technique au service de la transition énergétique ? À Wavre (Wavre, Limal et Bierges), le REW, gestionnaire du réseau de distribution, renforce son bureau d'études et recrute un profil curieux et pragmatique, avec des bases en IT et en électrotechnique, pour piloter et faire évoluer ses applications métiers (SCADA, SIG/GIS, comptage, etc.).

Le REW distribue l'électricité sur Wavre, Limal et Bierges. Au sein de son bureau d'études (BEM), vous intervenez sur des sujets très transversaux, au carrefour des métiers de l'énergie et des systèmes IT.

Dans un secteur en pleine transition, le REW accélère la modernisation de ses outils et de ses pratiques.

Pour renforcer l'équipe, nous recrutons un profil hybride, avec des bases en IT (informatique) et en électrotechnique, et l'envie d'apprendre en continu.

Profil

Rattaché(e) au bureau d'études (BEM), vous assurez la supervision fonctionnelle et technique des applications métiers du REW (SCADA, SIG/GIS, comptage/Metering, etc.) et vous contribuez à leur évolution au quotidien.

- Garantir la disponibilité, la performance et la continuité de service des applications dans un environnement critique (électricité, éclairage public).
- Renforcer la sécurité des systèmes et des données, en lien avec les exigences NIS2, CER et le RGPD.
- Structurer la gouvernance applicative : documentation, gestion du cycle de vie, suivi des évolutions et coordination avec les parties prenantes internes/externes.

REW - Ingénieur Bureau d'étude

- Mettre en place des indicateurs et outils de pilotage pour donner une vision transversale des activités et faciliter la prise de décision.

Vous vous démarquez par votre pragmatisme, votre intérêt pour les technologies et votre aisance à travailler en transversal, autant avec les équipes internes qu'avec les partenaires externes.

Formation

- Ingénieur(e) en électricité
- Bachelier/Ingénieur(e) en électromécanique (orientation électricité, automation ou systèmes industriels)
- Profils hybrides (énergie/électrotechnique + IT : données, intégration, réseaux) particulièrement appréciés
- Ou expérience équivalente pertinente (GRD, environnement industriel, systèmes critiques)

Atouts appréciés : Python, data engineering, API, réseaux IP, outils SIG/GIS, logiciels de calcul de réseau électrique, etc.

Compétences linguistiques

- Français : langue maternelle
- Autres langues (niveau attendu) :
 - Anglais : niveau opérationnel (lecture technique, rédaction fonctionnelle)
 - Néerlandais : base professionnelle (compréhension utile dans le cadre d'un GRD)