



SIE SA est un gestionnaire de réseau de distribution qui achemine annuellement plus de 350 millions de kilowattheures aux 50'000 habitants situés sur le territoire des quatre communes de l'Ouest lausannois, Chavannes-près-Renens, Crissier, Ecublens et Renens. A côté des activités de GRD, nous proposons également une large palette de prestations comme la construction et l'entretien de stations transformatrices privées, l'exploitation de l'ensemble du parc d'éclairage public, la mise en place et la gestion de RCP ainsi que le financement par contracting d'installations photovoltaïques et de bornes de recharge électrique entre autres. De plus, nous avons également un lien privilégié avec notre société sœur TVT Services SA, active dans le développement du réseau multimédia.

Afin d'accompagner l'Entreprise en pleine métamorphose et de renforcer son équipe, le secteur « Réseau » est à la recherche d'un(e) :

INGÉNIEUR CONDUITE ET DÉVELOPPEMENT DES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES à 80-100% - (H/F)

TACHES PRINCIPALE ET RESPONSABILITÉS

- Assurer la conduite, le développement et la surveillance des réseaux HT-MT-BT
- Participer à la rédaction et à la validation des ordres de manœuvre HT-MT
- Identifier les dysfonctionnements et risques potentiels du réseau et proposer des stratégies d'optimisation
- Garantir la disponibilité et la qualité de fourniture de l'énergie
- Traiter et valider les demandes de raccordements techniques, en proposant des mesures complémentaires si nécessaire
- Evaluer et valider le dimensionnement des nouveaux projets complexes
- Assurer une veille active du cadre législatif et veiller au respect des normes constructives et sécuritaires pour la rénovation et le développement du réseau
- Coordonner les mesures liées au contingentement et délestage OSTRAL
- Participer aux études stratégiques de développement du réseau (plans directeurs, smart grid : écrêtage, stockage, flexibilité, etc.)
- Contribuer à la digitalisation du réseau électrique et de l'entreprise
- Mener des projets d'amélioration continue
- Participer au service de piquet

QUALITÉS ET PROFIL REQUIS

- Ingénieur en génie électrique EPF/HES ou tout titre jugé équivalent
- Expérience professionnelle confirmée dans le domaine des réseaux électriques
- Maîtrise des outils de modélisation, simulation et calcul de réseaux
- Intérêt marqué pour la transition énergétique et l'évolution des réseaux
- Esprit analytique et de synthèse, vision globale, excellentes capacités de communication
- Autonomie, dynamisme, flexibilité et fort sens de l'engagement
- Français requis, allemand et/ou anglais constituent un atout
- Parfaite maîtrise des outils informatiques usuels (MS Office)

NOUS OFFRONS

- D'excellentes conditions d'engagement et d'assurances sociales
- Un travail varié, dans des domaines en constante évolution, au sein d'une équipe pluridisciplinaire et dynamique
- Une formation continue dans le cadre de l'activité proposée

CANDIDATURE

Vous correspondez au profil décrit ci-contre ? Alors n'hésitez pas à nous faire parvenir votre dossier complet (lettre de motivation, CV, diplômes et certificats de travail). Seuls les dossiers de postulation complets, reçus **exclusivement via www.jobup.ch** et répondant au profil requis, seront pris en considération.

