



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 autre. De plus, nous avons également un lien privilégié avec notre société sœur TTV Services SA, active dans le développement du réseau multimédia.

Afin d'accompagner l'Entreprise en pleine métamorphose et de renforcer son équipe, l'unité « Mesure et Gestion des données » est à la recherche, **de suite ou pour une date à convenir**, d'un :

## TECHNICIEN DE DONNÉES ÉNERGIE (H/F) à 100% - CDD 2 ans

Dans cette fonction, vous rejoignez une équipe dynamique et motivée de 5 personnes actives dans les domaines de la mesure et de la gestion des données. Vous participez activement au traitement des données énergie et à l'acquisition des données de mesure, provenant notamment du système smart metering. Nous vous proposons un travail varié, autonome, indépendant dans un cadre convivial.

### Tâches principales

- Contrôler l'acquisition des données de mesure et la plausibilité des valeurs acquises
- Participer à la gestion et au bon fonctionnement des systèmes d'acquisition et d'échange de données, notamment smart metering
- Assurer la gestion, le suivi et l'amélioration des systèmes d'échange de données et de l'Energy Data Management (EDM)
- Apporter des solutions techniques et informatiques permettant d'optimiser l'acquisition et la gestion des données
- Accorder son support aux activités liées au traitement des données énergie
- Maîtriser les schémas de comptage et les calculs relatifs (communauté d'autoconsommation, RCP, etc.)
- Participer aux projets d'entreprise transverses ou d'autres secteurs (Smartcity, Big Data, SIG, Développement durable, etc.) en tant que technicien de données énergie

### Qualités et profil requis

- Vous êtes au bénéfice d'une formation initiale dans l'électricité, complétée par un diplôme de technicien ES dans les données de l'électricité, de l'informatique ou formation jugée équivalente, en relation avec l'activité
- Vous avez des connaissances et de l'expérience sur les techniques liées au domaine d'activités (distribution d'électricité, métrologie, smart metering, comptage à distance, échange de données, Energy Data Management)
- Vous avez d'excellentes connaissances informatiques et utilisation avancée d'Excel
- Vous faites preuve de rigueur et d'esprit de synthèse dans tous les paramètres à prendre en compte dans vos tâches
- Vous avez une aisance relationnelle et grande aptitude de communication
- Vous êtes une personne de confiance, consciente, autonome et organisée

### 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-dessus ? 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](http://www.jobup.ch)** et répondant au profil requis, seront pris en considération.

Pour votre information, nous privilégions les dossiers électroniques dans l'optique d'assurer un traitement rapide et efficace des candidatures.