

REJOIGNEZ LE SIEL-TERRITOIRE D'ÉNERGIE LOIRE !

Le SIEL-Territoire d'énergie Loire recrute par voie de mutation, de détachement ou à défaut contractuelle :

UN·E CHARGE·E D'AFFAIRES EN ELECTRICITE RENOUVELABLE Catégorie B - Cadre d'emplois des techniciens

Nous sommes...

Le SIEL-Territoire d'énergie Loire est un établissement public de coopération intercommunale de maille départementale. Syndicat mixte, il regroupe toutes les communes (323) et intercommunalités de la Loire ainsi que le Département. Créé en 1950, le SIEL-Territoire d'énergie Loire a, dès son origine, œuvré pour l'électrification du territoire, notamment en zone rurale et a développé des compétences en matière d'éclairage public, de transition énergétique et d'aménagement numérique.

A ce jour le SIEL-TE exploite plus de 130 installations photovoltaïques réparties sur le département de la Loire (42).

Votre mission

Dimension du poste : au sein du pôle Transition Énergétique et sous l'autorité du Responsable du service Production Electricité Renouvelable, entouré·e d'une équipe de 3 chargés d'affaires en électricité renouvelable.

Mission : vous assurez l'étude, la conception, la réalisation, la maintenance et le suivi de l'exploitation des installations de production d'électricité renouvelable.

Pour ce faire, vous êtes en charge de :

- Assurer le suivi technique des installations (Maintenance préventive et corrective) en lien avec les entreprises de maintenance, Mise en conformité des installations,
- Réaliser les bilans d'exploitation et le suivi des performances
- Réaliser les études de faisabilité à destination des besoins des collectivités (Installation photovoltaïque en toiture, ombrière, centrale au sol, en vente totale et ou en autoconsommation),
- Concevoir les lots techniques et suivre les chantiers (travaux et financiers),

Votre profil pour réussir dans cette mission

Savoir-être :

- Qualités relationnelles, rigueur et organisation,
- Capacité à travailler en équipe tout en étant autonome,
- Volonté d'évolution professionnelle et de formation.

Savoir-faire :

- Savoir diagnostiquer et réparer une panne / un dysfonctionnement
- Connaissance souhaitée des logiciels Autocad ou sketchup
- Connaissance de logiciel de simulation PV et d'Exploitation serait un plus
- Connaissance du pack office

Savoirs :

- Formation initiale souhaitée dans le domaine des installations électrique et photovoltaïque,
- Première expérience souhaitée dans le photovoltaïque ou à minima une première expérience dans le suivi de travaux électriques,
- Permis B.

Vos conditions de travail

Poste basé au SIEL-TE à Saint-Priest-en-Jarez (42) :

- Déplacements avec un véhicule de service sur le département
- Participation financière complémentaire santé et prévoyance
- Durée hebdomadaire de travail égale à 38h51 (25 jours congés annuels et 22 jours RTT)
- Plage flexible d'horaires d'arrivée et de départ
- Possibilité de télétravailler
- Prestations action sociale (loisirs, enfants, culture,...)
- Salle de détente et de sport
- Participation aux frais de transport collectif à hauteur de 75% et forfait mobilité durable
- Bâtiment du SIEL - TE situé à 5 min de la gare Saint-Etienne la Terrasse
- Accès à un parking sécurisé dédié au personnel



Poste à pourvoir en Octobre 2024

Pour tout renseignement, s'adresser à Thierry SUCHEL ☎ n° 06 86 42 15 32

Adresser candidature, lettre de motivation obligatoire + CV avant le 5 septembre à recrutement@siel42.fr

La date de jury de recrutement sera prévue le 18 septembre 2024 après-midi