



territoire d'énergie

LOIRE · SIEL

REJOIGNEZ LE SIEL-TERRITOIRE D'ÉNERGIE LOIRE !

Le SIEL-Territoire d'énergie Loire recrute :

UN·E TECHNIEN·NE « USAGES CONNECTES » Contrat à Durée Déterminée 1 an

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.

Le SIEL-TE a déployé le réseau de fibre optique THD42® sur 274 communes du département de la Loire et en assure la maîtrise d'ouvrage. En lien avec l'exploitant du réseau, THD42 Exploitation, le SIEL-TE assure la bonne complétude du réseau, ses extensions et ses évolutions sur les volets optique et infrastructure.

Votre mission

Au sein du service Numérique et sous l'autorité directe du responsable du pôle ROC42®, vous assurez le suivi technique de la construction du réseau très bas débit départemental, ainsi que la mise en place des solutions d'usages connectés pour les besoins internes du SIEL-TE, de ses adhérents ainsi que de tiers privés (opérateurs ou utilisateurs de réseaux indépendants dans le cadre d'un service public industriel et commercial). Pour ce faire, vous êtes en charge de :

- Participer au suivi des prestations réalisées par les titulaires des marchés publics en cours en charge du déploiement et de la maintenance du réseau LoRa, ainsi que du stockage de la donnée
- Assurer le lien avec les développeurs informatiques (interne/ externe) sur la qualification/le traitement de la donnée,
- Définir les besoins et les solutions à mettre en œuvre,
- Participer aux développements du catalogue de services et des outils associés,
- Accompagner les collectivités locales et territoriales ligériennes et certains agents du SIEL-TE dans l'utilisation d'objets connectés et d'outils de visualisation de la donnée,
- Assurer le suivi, la mise en place et la maintenance des objets connectés,
- Assurer le suivi patrimonial du parc d'objets provisionnés sur le réseau très bas débit ROC42®
- Assurer une veille technologique dans le domaine associé au poste (IoT, territoire intelligent).

Votre profil pour réussir dans cette mission

Vous êtes :

- Titulaire d'un diplôme BAC+2 idéalement en télécommunications et réseaux,
- Rigoureux·se et organisé·e,
- Maîtrise des outils informatiques (pack Office, superviseur/hyperviseur de données)
- Rompu·e au travail collaboratif tout en faisant preuve d'autonomie et d'initiative,

Vous avez :

- Des compétences techniques larges sur les réseaux de télécommunications, en particulier radio et hertziens
- Des connaissances dans le fonctionnement des collectivités locales et territoriales,
- Le sens du travail en équipe et des qualités relationnelles,
- Le sens du service public,
- Le 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.
- Durée hebdomadaire de travail égale à 38h51 (25 jours congés annuels et 22 jours RTT)
- Possibilité de télétravailler (jusqu'à 2 jours/semaine)
- Plage flexible d'horaires d'arrivée et de départ
- Participation financière complémentaire santé et prévoyance
- Prestations action sociale (loisirs, enfants, culture...)
- Salle de détente et de sport

Poste à pourvoir en Avril 2023

Pour tout renseignement s'adresser à Paul FOU CART ☎ n° 04 77 43 89 11

Adresser candidature, lettre de motivation obligatoire + CV avant le 03 avril 2023
à recrutement@siel42.fr



Découvrez le SIEL-Territoire d'énergie Loire, son organisation, ses missions et ses valeurs sur te42.fr

SIEL-Territoire d'énergie Loire - 4 avenue Albert Raimond - CS 80019 - 42271 Saint-Priest-en-Jarez cedex
Tél : 04 77 43 89 00 / Fax : 04 77 43 89 13 - recrutement@siel42.fr



te42.fr
thd42.fr
eborn.fr
teara.fr