



**Le Syndicat Intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain  
recrute un(e) Technicien(ne) Infrastructure (H/F) pour sa Régie RESO-LIAin  
(Recrutement sur contrat de droit privé)**

Le Syndicat intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain (SIEA) est un établissement public de coopération intercommunale (EPCI). Il regroupe les 393 communes du département de l'Ain pour une population totale de 663 720 habitants.

Le SIEA se charge de la construction des réseaux électriques basse et moyenne tension. A cette compétence principale, s'ajoute des compétences optionnelles que les communes peuvent lui déléguer : l'éclairage public, les Systèmes d'information géographique (SIG), l'énergie, le gaz et les communications électroniques. Pour la compétence communications électroniques, le SIEA construit le réseau FttH qui est ensuite confié à la régie RESO-LIAin.

RESO-LIAin est la régie d'Exploitation du Service Optique. Rattachée au SIEA, elle a pour objet de :

- Favoriser la desserte en fibre optique des communes de l'Ain,
- Gérer, contrôler et entretenir le réseau Li@in,
- Assurer la liaison avec les Fournisseurs d'Accès à Internet qui offrent leurs services aux abonnés

Le(a) technicien(ne) infrastructure a pour mission principale de suivre et piloter les entreprises de maintenance en charge du maintien en conditions opérationnelles des éléments d'infrastructure du réseau Li@in, ainsi que de coordonner les opérations de vie de réseau (enfouissements, dévoiements, ...) du réseau en exploitation.

Il intervient aussi sur des missions d'exploitation du réseau comme la gestion des accès aux infrastructures et la mise à disposition d'hébergement.

**Missions :**

**Le(a) technicien(ne) d'infrastructure intervient sur les missions suivantes :**

- Exploitation du réseau Li@in
- Développement du réseau Li@in

**Le(a) technicien(ne) d'infrastructure intervient sur les processus suivants :**

- Assurer le support du réseau (Incidents, demandes, renseignements)
- Gérer la maintenance
- Gérer les infrastructures
- Gérer les enfouissements du réseau Fibre

**Les activités du (de la) technicien(ne) d'infrastructure sont :**

- Déclencher, superviser et contrôler les interventions de maintenance,
- Coordonner les demandes d'enfouissement/dévoiement avec les entreprises, assurer un suivi et un relais auprès des techniciens de secteurs,
- Suivre réparation après les sinistres,
- Gérer les accès,
- Gérer et mettre à disposition les hébergements,
- Documenter les procédures d'exploitation pour les entreprises (NOC, Maintenance),
- Suivre les évolutions des outils internes.

**Profil :**

- Diplôme (ou niveau) BTS ou DUT filière Génie Civil ou Topographe,
- Titulaire du permis B.

Compétences techniques :

- Capacités rédactionnelles
- Connaissance dans les outils bureautiques
- Connaissance des outils d'exploitation
- Gestion des incidents et des demandes
- Connaissance du métier des environnements FTTH
- Des connaissances en SIG et des compétences territoriales seraient un plus
- Une expérience dans la construction et en exploitation de réseaux serait appréciée

Compétences organisationnelles :

- Organisation
- Capacité à prioriser
- Communication
- Capacité à alerter en cas de dysfonctionnement
- Capacité d'analyse / Sens critique

Compétences comportementales :

- Intégrité et rigueur
- Ecoute – Sens du service
- Sens de l'équipe

Compétences managériales :

- Engagement, sens du résultat
- Auditer, contrôler

**Niveau de rémunération :**

- Rémunération suivant compétences et expérience.

**Poste à pourvoir : au plus vite**

**Candidatures à adresser pour le 1<sup>er</sup> octobre 2021 au plus tard :**

Lettre de motivation, avec curriculum vitae, copies des diplômes, à : Monsieur le Président du Syndicat Intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain 32 cours de Verdun 01006 BOURG EN BRESSE Cedex, ou par mail à [courrier@siea.fr](mailto:courrier@siea.fr)

**Pour tous renseignements complémentaires**, s'adresser à M. Matthieu Flye Sainte Marie, Directeur Exploitation et Maintenance par tél. 04.74.45.09.07

