



**Le Syndicat Intercommunal d'Énergie et de e-communication de l'Ain
recrute un/une chargé(e) d'études SI FTTH
(Recrutement CDI droit privé)**

Le Syndicat intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain est un établissement public de coopération intercommunale (EPCI). Il regroupe les 392 communes du département de l'Ain pour une population totale de 655 171 habitants.

Le SIEA se charge de la construction des réseaux électriques basse et moyenne tension. A cette compétence principale, s'ajoutent 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) Chargé(e) d'études SI FTTH a pour mission principale de maintenir à jour le référentiel SI. Il est garant du bon fonctionnement, de la bonne utilisation et de son interopérabilité vis-à-vis des opérateurs commerciaux.

Il/Elle est rattaché(e) au Responsable SI FTTH N+1 et au Directeur du service exploitation et maintenance N+2

MISSIONS :

Le(a) Chargé(e) d'Études SI FTTH intervient sur les missions suivantes :

- Mise en service du réseau Li@in
- Exploiter le réseau Li@in

Le(a) Chargé(e) d'Études SI FTTH intervient sur les processus suivants :

- Participer à l'organisation du pôle SI FTTH
- Superviser la fourniture des routes optiques aval et amont PM
- Exploiter les outils SI FTTH (Simfora / Portail ROP / Customers / Xmap)
- Gestion du référentiel SI du réseau Li@in

Les activités du (de la) Chargé(e) d'Études SI FTTH sont :

- Gérer la conformité des référentiels SI FTTH (Matrices, Portail ROP / Customers / Xmap / Simfora)
- Gestion des matrices de desserte, transport et Artère

- Gestion de la base de prises / IPE / PBO
- Gérer les affectations de route optique
- Assister le service client dans la gestion du changement de FAI
- Superviser l'intégration des référentiels fibre avec les prestataires fibre optique
- Proposer et suivre des évolutions du système d'information FTTH (développement SI et participation à des groupes de travail).

Profil :

Technicien(ne) en informatique / Technicien(ne) SIG / Technicien(ne) géomètre /
Technicien(ne) géomètre topographe
Expérience exigée dans les métiers du FTTH

Compétences :

- **Compétences techniques**
 - Capacités rédactionnelles
 - Connaissance dans les outils bureautiques
 - Gestion des incidents et des demandes
 - Compétences territoriales
 - ITIL
- **Compétences organisationnelles**
 - Organisation
 - Capacité à prioriser
 - Communication
 - Capacité à alerter en cas de dysfonctionnement
 - Capacité d'analyse / Sens critique
- **Compétences comportementales**
 - Intégrité et rigueur
 - Sens du service
 - Sens de l'équipe

Lieu de travail : Rattaché(e) au site SIEA - Régie

Conditions de mobilité : déplacements sur les différents sites du SIEA, et parfois sur le territoire national.

Horaires : en vigueur dans l'entreprise – 25 RTT/an pour un temps plein

Niveau de rémunération :

- Rémunération technicien selon convention collective des télécommunications.
- Tickets restaurant
- CNAS
- Participation à la protection sociale complémentaire

Poste à pourvoir : au plus vite

Candidatures à adresser :

Par lettre de candidature, avec curriculum vitae, copies des diplômes et concours, copie du dernier arrêté pour les titulaires de la fonction publique 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 – rh@siea.fr

Pour tous renseignements complémentaires, s'adresser à Monsieur Matthieu FLYE SAINTE MARIE, Directeur Exploitation et Maintenance ou à Monsieur Fabrice DEBARRE, responsable SI FTTH - Tél. standard : 04.74.45.09.07