

Le Syndicat Intercommunal d'Énergie et de e-communication de l'Ain Recrute

## **Deux Ingénieur(s) d'exploitation (NETDEVOPS)**

**(CDI de 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'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

L'ingénieur a pour mission principale de veiller à la bonne exploitabilité des réseaux exploités par la régie RESO-LIAin, il est le référent technique du service d'exploitation et maintenance.

### **Rattachement fonctionnel :**

Responsable ingénierie : N+1

Directeur exploitation/Maintenance : N+2

### **Missions principales :**

L'ingénieur d'exploitation intervient sur les missions du SIEA suivantes :

- Développement des réseaux exploités par la régie RESO-LIAin
- Exploitation des réseaux exploités par la régie RESO-LIAin
- Evolution des réseaux de demain

L'ingénieur d'exploitation intervient sur les processus suivants :

- Support de niveau 2/3
- Supervision du réseau
- Gestion des entreprises de maintenance
- Gestion opérationnelle de l'infogérance de supervision
- Gestion et maintien en condition opérationnelles des infrastructures
- Automatisation des processus d'intégration et d'exploitation du réseau Li@in.



Les activités de l'ingénieur d'exploitation sont :

- Gérer et exploiter les évolutions des logiciels du service exploitation
- Elaborer le processus de support niveau 1/2/3
- Apporter une expertise de niveau 2/3
- Superviser le réseau
- Piloter les prestataires intégrateurs réseau et infogérant de systèmes
- Elaborer les procédures d'exploitation et de supervision et les faire appliquer
- Produire des tableaux de bord de performance
- Analyser les rapports techniques d'incident et produire des améliorations
- Rédiger de la documentation technique

L'ingénieur d'exploitation exerce son activité en relations avec :

- Les clients :
  - o Les Elus
  - o Les Fournisseurs d'Accès à Internet, clients du SIEA
  - o Les communes
- Les agents du SIEA
- Les entreprises partenaires
  - o Le NOC
  - o Le mainteneur du réseau
  - o Les intégrateurs réseaux
  - o Les constructeurs d'équipements réseau
  - o Les info gérants de systèmes

**Profil :**

Diplômes (ou niveau) : BAC + 5 ou ingénieur,  
Débutant accepté  
Ou Ingénieur territorial

**Compétences attendues :**

- **Compétences techniques**
  - o Connaissance du réseau Ethernet
  - o Connaissance du FTTH
  - o Supervision et exploitation d'un Réseau complexe
  - o Connaissance en automatisation et en scripting
  - o Maitrise de l'environnement Linux et d'un langage de programmation interprété (python perl, php)
- **Compétences organisationnelles**
  - o Organisation / Planification
  - o Autonomie
  - o Sens critique
  - o Esprit de synthèse / capacité d'analyse



- **Compétences comportementales**
  - o Sens de l'engagement et professionnalisme
  - o Intégrité, loyauté et rigueur,
  - o Sens commercial
  - o Rigueur et exigence
- **Compétences managériales**
  - o Engagement, sens du résultat
  - o Gestion de projet
  - o Auditer, contrôler
  - o Animation, gestion et fédération d'équipe
  - o Capacité à déléguer
  - o Capacité de décision

**Horaires** : en vigueur dans l'entreprise, ponctuellement peut être amené à travailler le soir ou le weekend pour un évènement particulier. Astreinte hebdomadaire pour escalade du NOC si nécessaire.

**Lieu de travail** : Site de Viriat rattaché au siège de Bourg-en-Bresse

**Niveau de rémunération :**

- rémunération correspondant au grade d'ingénieur
- ticket-restaurant / chèques vacances
- participation à la protection sociale complémentaire
- prestations d'actions sociales

**Poste à pourvoir au plus vite**

**Candidatures à adresser :**

Par 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 [rh@siea.fr](mailto:rh@siea.fr)

**Pour tous renseignements complémentaires**, s'adresser à Monsieur Lens MBINA, responsable ingénierie ([l.mbina@siea.fr](mailto:l.mbina@siea.fr)) ou Monsieur Matthieu FLYE SAINTE MARIE, Directeur Exploitation et Maintenance ([m.flye@siea.fr](mailto:m.flye@siea.fr)) - Tél. standard : 04.74.45.09.07