

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

## Un/une apprenti(e) ingénieur système et réseau

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

### Missions principales :

La mission principale est de veiller au bon fonctionnement des outils informatiques utilisés dans le cadre de l'exploitation du réseau li@in.

L'apprenti collabore et se forme aux tâches suivantes :

L'ingénieur(e) système et réseaux intervient sur les missions du SIEA suivantes :

- Développement du réseau Li@in
- Exploitation le réseau Li@in
- Evolution du réseau Li@in de demain
- Gestion opérationnelle de l'infogérance de supervision

Les activités de l'apprenti(e) ingénieur(e) système et réseaux sont :

- Participer aux évolutions des logiciels du service exploitation
- Elaborer les procédures d'exploitation et de supervision
- Analyser les rapports techniques d'incident et proposer des améliorations
- Rédiger de la documentation technique
- Effectuer une veille technologique et sécurité



**Rattachement fonctionnel :**

Responsable ingénierie N+1

Directeur Exploitation / Maintenance N+2

**Profil :**

Elève préparant un diplôme d'ingénieur dans une école proposant une formation par alternance.

Titre RNCP de niveau 7 (Bac+5) en 36 mois, Titre ingénieur - spécialité informatique et réseaux de communication

**Durée :**

3 ans

**Conditions d'exercice de l'emploi :**

Bureau partagé avec un agent de la Régie, ordinateur portable et téléphone fixe. Possibilité d'utiliser les véhicules de service si permis de conduire.

**Lieu de travail :**

Direction Exploitation et Maintenance de la Régie Reso Li@in.  
Site de Viriat rattaché au siège du SIEA à Bourg-en-Bresse.

**Horaires :**

Semaine en présentiel selon les horaires de bureau du SIEA. Un poste d'apprenti étant limité à 35 h, l'apprenti disposera soit d'une 1/2 journée de repos ou partira plus tôt le soir.

**Niveau de rémunération :**

Un pourcentage du SMIC en fonction de la tranche d'âge et selon l'année d'études selon un barème national. Le SIEA peut être amené à régler une partie des frais de scolarité de l'apprenti(e).



## 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 - par mail à [courrier@siea.fr](mailto:courrier@siea.fr) ou tél. 04.74.45.09.07

