

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

Un/une ingénieur en transition énergétique

(Recrutement statutaire sur grade A dans le cadre d'emploi des ingénieurs ou à défaut contractuel)

Le Syndicat intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain est un établissement public de coopération intercommunale (EPCI). Il regroupe les 391 communes du département de l'Ain pour une population totale de 671 937 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-Li@ain.

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

Rejoignez une structure publique innovante au service des territoires !

Le **Syndicat Intercommunal d'Énergie et de e-communication de l'Ain (SIEA)** s'inscrit comme un moteur de la transition énergétique et numérique pour les collectivités et les habitants de l'Ain.

Dans un contexte en constante évolution, nous recherchons des talents engagés, curieux et prêts à relever des défis techniques, humains et territoriaux. Si vous souhaitez donner du sens à votre carrière en contribuant à des projets concrets et durables, **cette opportunité est faite pour vous !**

RATTACHEMENT FONCTIONNEL :

Responsable du service énergie N+1

Directeur Général Adjoint – Directeur Travaux N+2

MISSIONS PRINCIPALES :

L'ingénieur Transition Énergétique intervient sur les missions et processus suivants :

- Recherche et Analyse technico-économique des potentiels d'énergies renouvelables des établissements publics
- Développement de projets de production d'énergies renouvelables (photovoltaïque notamment)
- Comme mission secondaire, l'ingénieur Transition énergétique peut être amené à travailler sur la maîtrise de la Demande en Énergie, la mobilité alternative aux énergies fossiles ou de développement de nouvelles filières (Méthanisation etc...)

Les activités de l'ingénieur Transition Energétique du service énergie, en lien avec le supérieur hiérarchique sont :

- **Chargé(e) d'études :**
 - Réalisation d'études d'opportunité et de faisabilité (ex : analyse technico-économique des potentiels d'énergies renouvelables) sur les thématiques suivantes :
 - Solaire photovoltaïque (toiture, ombrière, petit sol, vente totale, autoconsommation individuelle, autoconsommation collective)
 - Solaire thermique
 - Biomasse
 - Réseaux techniques et réseaux de chaleur
- **Développement de projets d'énergie renouvelable :**
 - Pilotage et suivi administratif, juridique, technique et financier d'opérations de travaux en faveur de la Transition Energétique pour les communes et EPCI du département de l'Ain
 - Elaborer les plans de financement des opérations et budgets correspondants (investissement, fonctionnement, possibilités de revente de l'énergie, business plans, etc.)
 - Elaborer les demandes de dossiers de subventions ;
 - Suivre la réalisation des actes fonciers ou juridiques nécessaires aux opérations (Autorisations d'urbanisme, études environnementales, etc.)
 - Elaborer les Documents de Consultation des Entreprises pour la sélection des Maîtrise d'œuvre et des entreprises travaux ;
 - Analyser les offres des entreprises
 - Suivre et piloter les opérations de travaux en lien avec la maîtrise d'œuvre, le coordonnateur CSPS, etc.
 - Faire le suivi annuel des opérations réalisées pour le compte des maîtres d'ouvrages
 - Effectuer de la veille réglementaire et en matière de R&D pour sa hiérarchie ;
 - Proposer des stratégies de déploiement des énergies renouvelables ;
 - Participer à la communication et au marketing des services ;
- **PCAET :**
 - Accompagner les collectivités dans la mise en œuvre des PCAET

PROFIL :

Bac +5 énergies,

Expérience de 2 ans minimum au service des collectivités

Fort intérêt pour la transition énergétique et bonne connaissance du secteur des énergies renouvelables

Sens du dialogue et de la concertation

Esprit d'initiative et de synthèse, autonomie

Connaissance des règles de la commande publique

COMPETENCES ATTENDUES :**Compétences techniques**

Capacités rédactionnelles

Connaissance dans les outils bureautiques

Management de projet

Compétences territoriales

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

Autonomie

Sens de l'équipe

Compétences managériales

Engagement, sens du résultat

Gestion des conflits

Gestion de projet

Animation, gestion et fédération d'équipe

Capacité à déléguer

Capacité de décision

Capacité à fédérer

Auditer, contrôler

PARTIE PRENANTES :

L'ingénieur du service énergie exerce son activité en relations avec :

- Les élus du département ;
- Les référents techniques des établissements publics ;
- Les entreprises prestataires ;
- Les agents du SIEA ;
- Les partenaires du SIEA et acteurs locaux de la transition énergétique (RSE, SEM Léa, etc.).

Conditions de mobilité : Bourg-en-Bresse rattaché au siège du SIEA

Horaires : En vigueur dans la collectivité – 25 RTT / an
Possibilité de télétravail après 6 mois d'ancienneté si le poste le permet

Niveau de rémunération :

- Rémunération statutaire correspondant au grade
- Régime indemnitaire (si emploi public)
- Carte ticket restaurant
- Pour vos activités extraprofessionnelles, vous aurez également accès au Comité National d'Action Sociale pour accéder à de nombreuses prestations sociales (www.cnas.fr)
- Participation à la protection sociale complémentaire
- Participation à l'abonnement transport
- Forfait mobilité durable

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

Pour tous renseignements complémentaires, s'adresser Bérénger FAVRE, Responsable service énergie OU par mail à courrier@siea.fr OU tél. 04.74.45.09.07