

## Un (e) économiste de flux / Conseiller en Energie Partagé (H/F)

### **Description du recruteur**

Communauté de Communes des Monts du Lyonnais (CCMDL), 35 000 habitants. 45 min de Lyon ,40 min de St Etienne.

La Communauté de Communes des Monts du Lyonnais est un territoire avec une forte ambition environnementale depuis 2007 et s'est engagée en 2013 à devenir un Territoire à Energie Positive (TEPos) d'ici 2050. Un Plan Climat-Air-Energie-Territorial (PCAET) a également été adopté en 2020 avec un grand nombre d'actions identifiées en cours de mise en œuvre.

Pour répondre aux enjeux de l'énergie dans l'habitat, la CCMDL s'appuie sur son service transition écologique situé au Parc Eco Habitat qui est une plateforme locale de la rénovation énergie étiq ue de l'habitat. Le Parc Eco Habitat accompagne les propriétaires occupant et bailleurs en maison individuelle ou copropriété ainsi que les propriétaires de bâtiments dit « petit tertiaire ». En 2012, le Parc Eco Habitat a créé un service de Conseil en Energie Partagé auprès de la plus part des communes du territoire. Ce service a permis d'apporter un conseil neutre et indépendant auprès des élus sur la rénovation énergétique du patrimoine bâti public et sur la stratégie de rénovation énergétique des bâtiments à adopter au regard de l'objectif TEPOS du territoire. Le Parc Eco Habitat est régulièrement consulté par les élus pour des conseils et accompagnements sur le changement d'énergie fossile aux énergies renouvelables ainsi que sur la rénovation globale, écologique et performante des bâtiments publics notamment en 2021 dans le cadre du Plan de Relance lancé par l'Etat. Le Parc Eco Habitat s'appuie également techniquement sur un réseau de partenaires comme le SYDER, le SIEL, l'ALEC42, l'ALTE69...

### **Descriptif du poste**

Au sein du service transition Ecologique au Parc Eco Habitat, l'économiste de flux/conseiller en énergie partagé, sous l'autorité du Directeur du Parc Eco Habitat, sera chargé d'animer le service de conseil en énergie auprès des communes des Monts du Lyonnais à hauteur de 70% et auprès de la communauté de communes des Monts du Lyonnais pour son propre patrimoine bâti à hauteur de 30%.

### **Missions/Activités**

Le poste d'économiste de flux s'inscrit au cœur de la stratégie de maîtrise des flux et des dépenses énergétiques des bâtiments publics (communaux ou intercommunaux). Il agira pour que le passage à l'acte se réalise ainsi que pour accompagner la mise en œuvre d'actions de rénovation sur les bâtiments communaux.

Il s'agit pour cela de :

- Réaliser un bilan énergétique des trois dernières années.

- Suivre annuellement l'évolution des consommations et des dépenses énergétiques (définition d'indicateurs et reporting dans un tableau de bord pour surveiller leur évolution) et suivant la demande des communes de mettre en place un logiciel de suivi et de gestion des consommations énergétiques des bâtiments publics
- Accompagner à la stratégie patrimoniale : élaborer un programme pluriannuel d'actions chiffrés et hiérarchisés en vue de la diminution des consommations énergétiques et des gaz à effet de serre et en prenant soin d'évaluer l'impact économique, social et environnemental
- Suivre et planifier les audits énergétiques et thermiques
- Accompagner au montage des projets, que ce soit financier (plan de financement) ou juridique
- Suivre et optimiser les consommations énergétiques des bâtiments : suivi de la passation des marchés de fourniture d'énergie, gestion des contrats et optimisation des abonnements avec l'analyse des anomalies ainsi que le suivi des équipements et des performances post-travaux
- Rechercher des financements pour les projets des collectivités, dans une logique de « conseiller en financement partagé »
- Mettre en place des groupements d'achat d'études
- Etre force de propositions dans la recherche de modes de financement alternatifs, en matière de valorisation énergétique / d'empreinte carbone (CEE, subventions de l'Etat, avantages fiscaux, contrat de performance énergétique (CPE), intracting, commissionnement, etc.)
- Assister les communes dans leurs projets d'efficacité énergétique
- Actualiser les bases de données externes (OPERAT)
- Participer au réseau national « Econome de Flux ACTEE », animé par la FNCCR

### **Compétences et Connaissances requises**

- Bac +3 minimum dans des domaines du bâtiment, avec une spécialisation en thermique (enveloppe et système)
- Solides connaissances et compétences techniques et réglementaires dans le domaine de la rénovation énergétique ainsi que dans l'installation d'énergies renouvelables.
- Connaissances des dispositifs d'aides financières et du montage des dossiers de rénovation
- Maîtrise de la cartographie des acteurs de la rénovation du bâti
- Qualités pédagogiques de vulgarisation des problématiques liées à la rénovation énergétique du bâti souhaitées
- Maîtrise des techniques d'animation de réunions et de groupes de travail
- Expérience équivalente concrète dans le domaine apprécié
- Intérêt pour les enjeux climat/développement durable

- Connaître le cadre réglementaire et organisationnel des collectivités territoriales
- Qualités rédactionnelles et maîtrise des techniques de communication
- Maîtrise de l'outil informatique : pack office et SIG indispensable-
- Permis B en cours de validité

### Conditions d'emploi :

- Contrat de projet – Durée de 2 ans
- Poste ouvert aux cadres d'emplois des techniciens, ingénieurs et attachés
- Poste à temps complet : 35h
- Date de prise de poste prévisionnelle : 1<sup>er</sup> juillet 2021
- Lieu de travail : Bureau situé sur la commune de St Symphorien sur Coise
- Service et/ou direction concerné(e) : Service Transition Ecologique situé au Parc Eco Habitat

### Postuler à l'offre :

Adresser CV + Lettre de Motivation

- Par mail : [rh@cc-mdl.fr](mailto:rh@cc-mdl.fr)
- Par courrier, à l'adresse suivante :

Monsieur le Président de la Communauté de Communes des Monts du Lyonnais

790 Allée du château de Pluvy

69590 POMEYS

Pour tout renseignement, s'adresser à Monsieur Thomas ROBERT, [thomas.robort@cc-mdl.fr](mailto:thomas.robort@cc-mdl.fr)