



# Ouest **Rhodanien**

Communauté d'agglomération

La COR (69), 31 communes, 51 000 habitants, dont le siège est situé à Tarare à 15 minutes des portes de la Métropole Lyonnaise, avec son accès direct à l'A89, un cadre de vie préservé et attractif, son grand site touristique régional du Lac des Sapins et sa plus grande baignade biologique d'Europe, et un vrai projet de développement territorial au cœur du Beaujolais Vert,

## Recherche

**Un alternant « accompagnement de projets liés à la maîtrise de l'énergie et au développement des énergies renouvelables » (Femme/homme)**

***En Contrat d'apprentissage***

*Engagée depuis plus de 10 ans dans la mise en œuvre de la transition énergétique sur son territoire, la COR souhaite poursuivre ses actions par la restructuration d'un service « d'économe de flux » qui mettra en œuvre le volet « suivi et d'optimisation des consommations énergétiques » des communes de la COR. En parallèle, la COR propose un service d'accompagnement des projets de maîtrise de l'énergies et d'énergies renouvelables à tous les acteurs du territoire en cohérence avec son Plan climat air énergie territorial (PCAET).*

**Placé sous la responsabilité du chef de service Politique contractuelles et Développement durable, aux côtés du chargé de mission « économe de flux » et du chef de projets « Maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables », la future pépite aura pour principales missions :**

→ L'accompagnement des communes dans la gestion de leurs patrimoines bâti :

- Inventaire des bâtiments concernés et des PDL associés pour l'établissement d'un plan de comptage ;
- Déploiement, en lien avec le fournisseur et ses prestataires, de la solution de gestion énergétique, des équipements de mesure et télé relève ;
- Participation active à la phase de paramétrage du logiciel en lien avec les différents services des collectivités ;

- Formation des utilisateurs finaux du logiciel de suivi des consommations des bâtiments.
- État des lieux et suivi énergétique, analyse et identification des dérives, propositions d'optimisations, présentation des résultats aux communes, suivi de la mise en œuvre des préconisations ayant été formulées ;
- Accompagnement pour le respect du Décret Tertiaire ;
- Accompagnement à la réalisation d'études énergétiques sur les bâtiments ; conseil pour les rénovations ou constructions de bâtiments publics et contribution au développement des énergies renouvelables notamment par la rédaction de notes d'opportunités ;
- Sensibilisation des élus, agents communaux et usagers des bâtiments.
- Accompagnement des projets : actions d'optimisation, orientation vers les bons acteurs, mobilisation des aides financières, analyse des gains générés

→ L'accompagnement des acteurs privés dans leurs projets de rénovation et de construction ainsi que le développement des énergies renouvelables (en particulier photovoltaïque et bois énergie) ;

→ L'appui aux chargés de missions dans le cadre du suivi et de l'évaluation du PCAET en vigueur et aux différents événements organisés par le service (semaine européenne du développement durable, commission développement durable, groupe de travail transversal interne...)

#### **Profil recherché :**

- Niveau Licence ou bac +4
- A l'aise à l'oral
- Qualités relationnelles
- Qualité rédactionnelles
- Conduite de projets
- Capacités de synthèse
- Attitude coopérative et goût du travail en équipe

Idéalement vous disposez d'une précédente expérience professionnelle (stage) dans l'accompagnement de projets de maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables.

#### **Temps de travail et avantages :**

- 35 heures hebdomadaires
- Télétravail possible
- Chèques déjeuners
- CNAS
- Participation complémentaire santé
- 50% abonnement transport (bureau situé à quelques mètres de la gare)
- Accès aux voitures de services

Prêt à rejoindre un service dynamique dans une direction conviviale ?

**La lettre de motivation et le CV sont à adresser avant le 13 juillet 2022 par courriel à [recrutement@cor.fr](mailto:recrutement@cor.fr) ou par courrier à Monsieur le Président de la COR 3 rue de la Venne 69170 TARARE.**

Les entretiens auront lieu entre la semaine du 18 juillet 2022.

Pour tout renseignement, vous pouvez contacter Sophie MONCORGE, Cheffe de projets « maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables », au 06.37.82.78.07