

LA COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU GRAND CAHORS
45 000 Habitants – 36 communes

Recrute

1 Technicien Energie - Econome de Flux (h/f)
Par voie contractuelle (contrat de projet)
Filière technique- Catégorie B



Au cœur d'une agglomération de 36 communes, Cahors est une de ces villes de la région Occitanie qui, derrière une façade de ville préfecture, offre un territoire riche et préservé, accessible et modernisé, propice à l'épanouissement de tous.

A une heure de la capitale régionale, en effet, entre deux nœuds autoroutiers A 20 / A 89 - A 20 / A 62 (axes Paris - Toulouse, Bordeaux - Lyon), la ville centre du Lot concentre une palette de commerces et de services d'une rare diversité, une offre de santé plurielle, des équipements de niveau départemental, des loisirs pour tous (festivals, culture, sports...), des opportunités pour étudier et du logement accessible, en milieu urbain comme à la campagne. Un cadre de vie qualitatif et connecté, gourmand et vivant, au cœur d'un patrimoine bâti restauré ! Tous les éléments qui apportent aux familles comme aux entreprises, aux salariés télétravailleurs comme aux indépendants, une société urbaine et un environnement à leur échelle, un rythme de vie apaisé, à taille humaine.

- Pôle : Moyens techniques
- Direction : Direction des Bâtiments et Equipements Publics

Dans le cadre de l'obtention de l'appel à projet ACTEE - SEQUOIA 3 porté par la FNCCR, vous êtes référent de la mise en œuvre de la transition énergétique sur le patrimoine de la ville de Cahors et de la Communauté d'Agglomération du Grand Cahors.

A ce titre vous participez au réseau d'ambassadeur de la transition énergétique et des économes de flux animé par la FNCCR et assurez les missions suivantes :

MISSIONS PRINCIPALES :

- **Suivi énergétique** : Suivre les données consommations et productions d'énergie des bâtiments communaux et intercommunaux :
 - Structurer la récupération des données de consommations et productions, via les partenaires, fournisseurs d'énergie, opérateurs de réseaux, système de comptage et sous-comptage etc. ;
 - Ordonnancer une base de données des consommations et productions fiable, s'assurer de la cohérence des données, de leur mise à jour et de la structure

des comptages de fluides (être référent des outils de suivi, garant des mises à jour et procédures de gestion des points de comptages : ajouts/retraits/évolutions) ;

- Organiser l'incrémentation des données de consommation et de production d'énergie des outils ATAL, Deepki, OPERAT, en poursuivant un objectif d'automatisation ;
 - Mettre en place des alertes énergétiques dans le but d'assurer une réactivité de prise en compte et suivre la résolution des alertes ;
- **Financement de la transition** : Piloter la valorisation financière dans l'optique de tirer le meilleur parti des financements spécifiques aux actions de performance, d'optimisation et de transition énergétique, (CEE, Fond Chaleur en particulier) et en assurer un suivi financier, en coordination avec la direction des finances et de la prospective territoriale.

Accompagnement de la stratégie énergétique des collectivités :

- En complément des analyses issues du suivi énergétique, contribuer à l'amélioration de la connaissance des performances et leviers par l'analyse des diagnostics énergétiques existants et à venir ;
- Participer à la planification énergétique et au respect des exigences réglementaire, en particulier celles du dispositif eco-energie tertiaire : saisie d'OPERAT, dossiers techniques éventuels, dossiers de modulation etc ;
- Être fonction support au sein des services pour apporter un regard critique sur les choix techniques et les contrats de maintenance particulier (intéressement), dans une logique de sobriété techniques assurant une maintenance optimisée ;
- Partager les retours d'expérience des actions mise en œuvre ;

MISSIONS SECONDAIRES :

- Animer et participer à l'accompagnement à la gestion économe des installations techniques et à la sensibilisation des occupants aux écogestes ;
- Participer à la mise à jour du cahier de prescription technique, référentiel en matière de choix technique et de mise en œuvre pour les opérations de travaux ;
- En lien avec les activités des services existants (finances, et bâtiments en particulier) :
 - Aider à la consolidation des bilans périodiques de consommation ;
 - Aider à la bonne compréhension de la tarification de l'énergie et vérifier la bonne application des tarifs sur les factures

PROFIL RECHERCHE :

De formation énergéticien, vous avez des connaissances en gestion de données, système énergétique et thermique des bâtiments et disposez d'une première expérience dans ce domaine ;

Vous avez un bon relationnel, maîtrisez l'outil informatique, êtes rigoureux, force de proposition et autonome ;

CONDITION D'EXERCICE :

- Idéalement temps plein : 37h/semaine (1607h/an) sur 4,5 jours par semaine OU 9 jours par quinzaine - Contraintes particulières : Travail sur écran
- Lieu d'exercice : Espace Caviole, rue du Président Wilson, Cahors

Les candidatures sont à adresser **avant le 21 mai 2022** par courrier à :
Monsieur le Président de la Communauté d'Agglomération du Grand Cahors
72 Rue Wilson- BP 80281 – 46005 CAHORS CEDEX 9
Ou par mail à l'adresse suivante : recrutement@grandcahors.fr