

OFFRE D'EMPLOI - Chargé.e de mission

Rénovation énergétique pour les collectivités – Solaire PV

Qui sommes-nous ?

Quercy Energies est l'Agence Locale de l'Énergie et du Climat, basée à Cahors dans le Lot (46). L'association d'intérêt général intervient dans la définition et la mise en œuvre de politiques énergétiques locales.

Missions

Contribuer à éclairer les collectivités sur les enjeux de consommation et de production d'énergie à leur échelle, pour porter des politiques publiques ambitieuses. Pour cela, l'agence apporte une expertise technique qualifiée et une ingénierie en amont des projets .

► Conseil en énergie pour les collectivités

- Bilan initial : analyse globale patrimoniale des consommations et dépenses d'énergie et d'eau sur le patrimoine communal ; Visite de tous les bâtiments et équipements ;
- Réalisation de préconisations d'intervention, des plus simples au plus complexes ;

► Diagnostics énergétiques de bâtiments tertiaires publics

- Préparation : recueil de la documentation nécessaire (plans, factures d'énergie, DOE, etc.), relevés sur site, mesures physiques (le cas échéant) ;
- Utilisation de l'outil de simulation thermique dynamique Pléiades Comfie ;
- Propositions d'améliorations : unitaires, conception de scénarii (tendre vers la basse consommation, via des bouquets de travaux cohérents et BBC compatibles) ;
- Ingénierie financière : intégration des aides publiques disponibles, calcul en coût global ;

De façon secondaire :

► Solaire photovoltaïque

- Pré-études de faisabilités ; Accompagnement des porteurs dans leurs démarches (raccordement réseau, recours à des BET structures le cas échéant, lien avec les entreprises, contrats OA, etc.) ;
- Accompagner les projets collectifs et citoyens, depuis l'ébauche de projet à la concrétisation.

Positionnement du poste

La direction assume directement la responsabilité hiérarchique du poste.

Cette création de poste vient en appui de l'équipe existante travaillant avec les collectivités, sur le bâtiment (conseils aux collectivités, mission chaleur renouvelable) et le solaire PV.

La collaboration avec la mission EnR thermique portée par l'Agence sera effective (études de faisabilité pour la chaleur renouvelable sur les bâtiments publics).

Profil recherché

► **Formation initiale** : BAC +3 à +5 dans une filière technique / scientifique, idéalement sur l'énergétique du bâtiment et les ENR. Une expérience ou un intérêt pour le milieu associatif et l'intérêt général sont un plus.

► **Compétences et connaissances (acquis via formation initiale, formation continue ou expérience professionnelle significative) :**

- Bâtiment (neuf et rénovation), EnR thermique et électrique, éclairage public
- Amélioration énergétique des bâtiments tertiaires, rénovation basse consommation ;
- Simulation thermique dynamique (idéalement : expérience significative sur Pléiades-Comfie) ;
- Diagnostic énergétique ;
- Approche énergétique patrimoniale ;
- Réglementation en vigueur, normes, ... ;
- Aides financières publiques, ingénierie financière, calcul en coût global ;
- Méthodologie de projet (neuf et rénovation), connaissance des acteurs de l'art de construire/rénover dans le secteur public ;

► **Aptitudes**

- Autonomie et travail en équipe
- Aisance relationnelle avérée, capacité d'écoute, pédagogie, argumentation
- Expression orale (intervention en public, devant des élu.e.s) et écrite (rédaction de rapport, capacité de synthèse, etc.)
- Capacité à s'organiser et gérer les priorités
- Travail collaboratif, utilisation d'outils de gestion coopérative de projets
- Esprit d'initiative, volontarisme et autonomie ;
- Sens du service au public et de l'intérêt général ;

Conditions

- Le poste est basé à Cahors
- CDI avec période d'essai de 2 mois renouvelable 1 fois. Salaire : selon expérience et profil, temps plein (semaine de 39 heures et 23 jours de RTT annualisés)
- Déplacements : sur l'ensemble du Lot pour la réalisation des missions, de façon ponctuelle au niveau régional ou national (réunion de réseau). Disponibilité ponctuellement soirs et week-ends.

Candidatures

Par mail à nicolas.gayet@quercy-energies.fr

Contenu : LM + CV, sous format suivant : fichiers pdf, CV_Nom_Prénom.pdf, LM_Nom_Prénom.pdf

Date limite : 27 septembre 2021

Entretiens : 1^{ère} quinzaine d'Octobre