



LE PETR DU PAYS BARROIS

3 EPCI (100 communes, 60 000 habitants) recherche

Son Conseiller en Énergie Partagé / sa Conseillère en Énergie Partagée

Le Pays Barrois, territoire du sud du département de la Meuse, comprend 100 communes regroupées en 3 intercommunalités (2 Communautés de Communes et une Communauté d'Agglomération). Le PETR du Pays Barrois porte des missions pour le compte de ses membres : animation du Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT), programme LEADER 2014-2020, transition énergétique, développement des circuits courts et des filières innovantes...), Plan Climat Air Énergie Territorial.

Depuis 2008, le Pays Barrois a souhaité encourager et accompagner les démarches d'efficacité énergétique dans le patrimoine bâti des collectivités du territoire grâce à l'intervention d'un Conseiller en Énergie. Le dispositif de Conseil en Énergie Partagé (CEP) consiste en la mutualisation d'une compétence et d'une expertise technique en génie thermique et énergétique entre plusieurs collectivités n'ayant pas la taille suffisante pour disposer d'un technicien spécialisé.

En complément, le PETR a été lauréat du label « Territoire à Énergie Positive pour la Croissance Verte » (TEPCV) lancé par le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie. En tant que territoire TEPCV, le Pays a porté un programme PRO-INNO-08 « Économies d'énergies dans les TEPCV » et va poursuivre son action de valorisation des Économies d'Énergie pour le territoire.

En 2021, le Pays Barrois a été retenu par la Région Grand Est pour le programme SARE « Service d'Accompagnement à la Rénovation Énergétique » et de ce fait enrichit son offre de service pour le territoire.

MISSIONS

Intégré(e) au sein de notre équipe de 9 agents, sous l'autorité du Président et de la directrice, vous aurez pour objectif de mener à bien, les missions suivantes:

- Inciter les collectivités à réaliser des économies d'énergie
- Assister, conseiller, guider les collectivités dans leurs différents projets de rénovation/construction de patrimoine bâti ou d'éclairage public
- Proposer des orientations dans le cadre des programmes de rénovation ou de construction d'équipements
- Sensibiliser et accompagner les collectivités pour leur mise en conformité vis-à-vis de la réglementation (exemple : qualité de l'air intérieur, décret tertiaire...)
- Animer et suivre techniquement les dispositifs de Certificats d'Économies d'Énergie et tout dispositif de valorisation des économies d'énergie
- Contribuer au développement du dispositif CEP auprès des collectivités et à son rayonnement, valoriser les expériences et les travaux réalisés (présentation orale, communication...)

Activités :

- Réalisation de pré-diagnostic énergétique
- Assistance au montage de projets visant l'efficacité énergétique ou l'utilisation d'énergies renouvelables et dans ce cadre, promotion et suivi du cadastre solaire mis en place par le Pays Barrois
- Analyse des contrats de fourniture d'énergie sur demande des communes
- Suivi des consommations (patrimoine bâti, éclairage public, eau, carburants...)
- Implication dans l'ingénierie financière nécessaire au montage des plans de financement des projets
- Actions d'information/sensibilisation auprès des élus, techniciens et des utilisateurs des bâtiments publics
- Animation de groupe de travail, de réflexions partagées et d'actions collectives
- Animation et suivi technique des dispositifs de valorisation des économies d'énergie (not. Certificats d'Économies d'Énergie)
- Contribution au programme SARE et réalisation des pré-diagnostic des entreprises du petit tertiaire.
- Veille sur évolutions technologiques, techniques et réglementaires du secteur et tout dispositif permettant d'accompagner financièrement les collectivités dans leurs démarches et travaux de rénovation
- Connaissance et participation au réseau local (techniciens des services techniques des collectivités, associations, professionnels du bâtiment, de l'énergie...) et aux réseaux régionaux et nationaux
- Participation aux réunions, aux manifestations organisées par le Pays Barrois ou ses partenaires

PROFIL DU CANDIDAT

- Bac + 3 minimum, dans les domaines de l'énergie et/ou de l'environnement et/ou du développement local, ou expérience équivalente : profil technicien Junior – débutant accepté : les connaissances théoriques doivent cependant permettre au candidat d'être rapidement opérationnel
- Maîtrise du domaine de l'énergie dans le bâtiment : efficacité énergétique, thermique, énergie (et en particulier énergies renouvelables), contrats de fourniture d'énergie, réglementation thermique, isolation, chauffage, ventilation, éclairage etc.
- Une connaissance pratique du dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie, des collectivités territoriales et de la commande publique serait un plus
- Sens du contact et de la pédagogie et capacité à parler en public ; être à l'aise au téléphone et à l'écrit
- Capacité d'animation de réunions et d'évènements
- Autonomie dans l'organisation de ses tâches, goût du travail de terrain et en équipe
- Réactivité, rigueur et organisation dans le suivi des dossiers.

Permis B et véhicule personnel obligatoire.

CONDITIONS DE RECRUTEMENT – CARACTÉRISTIQUES DU POSTE

Contractuel de la fonction publique territoriale, contrat en CDD de 24 mois ; poste à temps complet (35h) ; disponibilité pour réunions et animations ponctuelles en soirée ou week-end ; déplacements fréquents sur tout le territoire (indemnités kilométriques ou véhicule de service à disposition de l'équipe du PETR) ; rémunération 1450-1700€ (net) selon grille indiciaire (technicien) et profil ; chèques déjeuner et CNAS ; poste à pourvoir dès que possible.

CONTACT

Renseignements complémentaires : Laureline ERRARD, Directrice du PETR du Pays Barrois (03 29 75 58 01) ou laureline.errard@paysbarrois.com

Candidatures à adresser par courrier ou par mail avant le 15 août 2021, avec lettre de motivation et CV à :

Monsieur Benoit HACQUIN, Président du PETR du Pays Barrois
1 rue de Popey - 55000 Bar-Le-Duc
pays.barrois@paysbarrois.com

Les entretiens pourront être réalisés au fil de l'eau en visio ou en présentiel.