

LA COMMUNAUTE D'AGGLOMÉRATION DE TULLE

43 communes, 45 000 habitants, 220 agents

En Nouvelle-Aquitaine, au cœur de la Corrèze, au carrefour des autoroutes A20 et A89

recrute

Un(e) chargé(e) de projets Énergie Renouvelable

(Ingénieur - H/F)

En lien avec le chargé de mission Climat Air Énergie, le / la chargé(e) de mission devra assurer l'information, l'accompagnement et le soutien technique de l'agglo, de ses communes et de la SEML ENRèze. Il / elle encouragera l'émergence de projets en lien avec la production d'énergies renouvelables et accompagnera leur mise en œuvre. Ces missions seront assurées pour l'agglo en lien avec le responsable patrimoine et bâtiment, et ses communes membres ; une partie du temps de travail sera " mis à disposition " à la SEML ENRèze qui a vocation à faciliter le développement des énergies renouvelables sur le territoire et toutes activités connexes.

MISSIONS

- Accompagner Tulle agglo, ses communes membres et la SEML ENRèze dans l'élaboration et la mise en œuvre des projets de développement des ENR en particulier le bois énergie et le photovoltaïque :
 - Analyse et conseil permettant d'orienter les choix en matière de développement des énergies renouvelables (et au besoin de travaux d'économies d'énergie)
 - Évaluation des modalités de mise en œuvre des projets
 - Soutien technique (Réalisation des pré-études d'opportunité, appui à la rédaction des cahiers de charges des études techniques, accompagnement des maîtres d'ouvrage dans l'élaboration de dossier de consultation des entreprises et dans l'analyse des offres, suivi des travaux d'investissement...)
- Encourager l'émergence de projets en lien avec la production d'énergies renouvelables et sensibiliser les acteurs du territoire sur les économies d'énergie, la qualité environnementale des bâtiments publics, etc.
- Participer à la rédaction des demandes de financement induites (notamment au besoin CEE)
- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre, en lien avec la chargée de mission Climat Air Energie, des stratégies territoriales en matière de transition énergétique vectrice de développement locale (par exemple finalisation PCAET, contrat de développement territoriale de l'ADEME...

PROFIL

- Issu d'une formation bac +5 (école d'ingénieur ou université) en génie climatique, thermique ou énergétique,
- Dispose impérativement une première expérience
- Connaissance des acteurs publics et privés de l'énergie.
- Maîtrise de la réglementation en matière d'énergie.
- Capacité à analyser et modéliser des projets, particulièrement chauffage urbain, biomasse, bois énergie et photovoltaïque sous un angle technique et économique-financier :
- Connaissances en performance énergétique des bâtiments et des méthodes de dimensionnement des équipements énergétiques,
- Maîtrise des paramètres économiques des projets énergétiques (investissement, exploitation)

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- Contrat de projet de 3 ans ;
- Poste à temps complet ;
- Poste ouvert aux candidats des trois fonctions publiques et à défaut, aux contractuels ;
- Rémunération sur le grade d'Ingénieur (selon carrière et expérience), régime indemnitaire (RIFSEEP), chèques déjeuner, comité des œuvres sociales adhérent au CDG19 ;
- Poste à pourvoir dès que possible
- Les renseignements complémentaires sur le poste peuvent être obtenus en écrivant à l'adresse drh@tulleagglo.fr ou par téléphone au 05 55 20 75 00 ;
- Procédure de recrutement :
 - Candidature (CV et lettre de motivation) par mail à drh@tulleagglo.fr ou par voie postale à Monsieur le Président de Tulle agglo, rue Sylvain Combes, 19 000 Tulle jusqu'au 3 mars 2021.