

FICHE DE POSTE Chargé.e de projets Energie-Climat

Employeur : Association TEO - Observatoire de la transition écologique

Niveau requis : Bac + 5

L'observatoire ligérien de la transition énergétique et écologique (TEO) est une association créée en 2018 à l'initiative de la DREAL, l'ADEME et la Région Pays de la Loire.

Cette association a notamment pour objet, au travers de données et d'indicateurs, de doter les Pays de la Loire d'un dispositif d'observation et de suivi des actions menées dans la région en matière de maîtrise de l'énergie, de réduction des émissions de gaz à effet de serre, de développement des énergies renouvelables, d'adaptation au changement climatique, de prévention et de gestion des déchets, d'économie circulaire, de gestion de l'eau.

Sous l'autorité directe de la directrice, le ou la chargé.e de projets Energie-Climat développera les travaux de l'observatoire sur les secteurs les plus consommateurs d'énergie et émetteurs de gaz à effet de serre (mobilité, bâtiment, agriculture, industrie) ainsi que le volet adaptation au changement climatique. L'objectif est de mettre à disposition des collectivités ligériennes et partenaires des données et informations pertinentes, au format adapté, pour les appuyer dans la mise en œuvre et le suivi de politiques en faveur de la transition écologique.

Activités

Le/la chargé.e de projets est garant de la qualité des données publiées sur les thématiques sur lesquelles il/elle est amené.e à travailler. Il/Elle assurera en lien avec la directrice, la chargée de projets EnR et données et les membres de l'observatoire :

- La structuration, le pilotage, le développement et l'animation de la partie énergie-climat de l'observatoire
- La mobilisation des acteurs : animation de groupe de travail permettant de préciser les besoins, identifier les synergies, échanger sur le choix de sources et méthodologies.
- La production de la connaissance :
 - Définir la méthodologie de référence
 - Intervenir sur l'ensemble de la chaîne de valeur de la donnée : Collecter, contrôler, fiabiliser, préparer, compiler, harmoniser, analyser, valoriser (voire automatiser) Les outils utilisés pouvant être : Excel, R, Python, PostgreSQL avec Dbeaver et PGAdmin4
 - Sécuriser la mise à jour régulière des données, documents, process, méthodologie
 - Gérer la confidentialité des données qui le nécessitent
 - Tenir compte des besoins, des remarques, des commentaires exprimés
 - Capitaliser et garder la trace des décisions, réussites et axes de progrès
- La diffusion de l'information :
 - Valoriser les données sous des formats variés et s'assurer de leur accessibilité. Les outils utilisés pouvant être : Qgis, PowerBI, HTML/CSS avec OpenDataSoft, Excel pour TerriSTORY
 - Partager les travaux des partenaires
 - Mettre en visibilité les travaux, les présenter aux acteurs du territoire, rédiger des contenus pédagogiques pour accompagner les indicateurs
- La contribution au bon fonctionnement de l'équipe
- La réalisation d'études territoriales ou thématiques

La structuration et l'exploitation des données pourra se faire avec l'appui de la chargée de projets EnR et Données déjà en poste depuis 3 ans et en lien avec le reste de l'équipe TEO.

Compétences

- Connaître les domaines et les politiques de la transition écologique
- Faire preuve de qualités rédactionnelles : faire preuve de neutralité, argumenter à partir d'éléments sourcés, savoir synthétiser et faire ressortir les éléments essentiels
- Savoir se mettre à la place des autres pour faciliter l'accès aux informations
- Faire preuve de curiosité, savoir remettre en question
- Savoir traiter plusieurs sujets en parallèle
- Maîtriser les outils de traitement et de valorisation de données (avoir à minima une forte appétence)
- Savoir faire face aux imprévus, s'ajuster aux priorités, saisir les opportunités
- Faire preuve de bienveillance et d'entraide

Conditions de travail : Nantes, CDI, rémunération à partir de 33,6k€ à discuter. Candidatures (CV + lettre de motivation) à envoyer à emilie.gauthier@teo-paysdelaloire.fr avant le 20 novembre 2023