

Offre d'emploi CDI
« Analyste de données environnementales »

Lieu : Poitiers

Structure : AREC Nouvelle-Aquitaine (Agence Régionale d'Évaluation environnement et Climat) – www.arec-nouvelleaquitaine.com

Type : CDI, dès que possible

Date limite de réponse : 20 septembre 2024

**AREC Nouvelle-Aquitaine : « Observer pour mieux Agir »,
une agence dédiée à la connaissance pour la transition écologique des territoires**

Contexte :

L'AREC Nouvelle-Aquitaine, association loi 1901 de 14 personnes, a pour mission de rendre accessible la connaissance des enjeux de la transition écologique et de lutte contre les changements climatiques en Nouvelle-Aquitaine. Elle met en œuvre, auprès des porteurs de politiques publiques de Nouvelle-Aquitaine, un service mutualisé d'observation et de suivi dans les domaines suivants :

- Énergie (production et consommation, énergies renouvelables) ;
- Climat (émissions de gaz à effet de serre, changement climatique) ;
- Ressources (biomasse...) et déchets.

Au-delà de ses missions de collecte, traitement, analyse et restitution des données, l'Agence anime des réseaux de partenaires régionaux, rassemblés au sein de deux dispositifs : l'Observatoire Régional de l'Énergie, des Gaz à Effet de serre et de la biomasse (OREGES) et l'Observatoire Régional des Déchets et de l'Économie Circulaire (ORDEC). L'Agence est implantée à Poitiers et Bordeaux.

Missions :

Au sein du pôle OREGES de l'agence, vous aurez pour mission principale de gérer et de faire évoluer la production des données territoriales en matière d'énergie et de gaz à effet de serre :

- Traitement et analyse des données territoriales conformément aux méthodologies établies, en relation avec les référents pour chaque secteur ;
- Gestion, actualisation et optimisation des bases de calcul pour répondre aux besoins des partenaires en constante évolution ;
- Appui des territoires « autour de la donnée » dans leurs démarches énergie-climat.

Au-delà de cette mission principale, vous apporterez votre expertise sur les missions suivantes :

- Prise en charge de l'expertise de l'agence sur les secteurs résidentiel, tertiaire et industriel (collecte et traitement des données, analyse critique, accompagnement des partenaires) et sur d'autres sujets potentiels (secteur des transports, indicateurs de suivi du changement climatique, ou autres sujets selon les besoins) ;
- Organisation et animation de groupes de travail méthodologiques regroupant différents acteurs (collectivités, services de l'Etat, agences, associations professionnelles, ...) sur des thématiques en lien avec vos missions ;
- Contribution à la valorisation des données et pédagogie auprès des partenaires (analyses, datavisualisation, présentations) ;

- Appui transversal à l'évolution des bases de calcul de l'ORDEC ;
- Participation et contribution aux travaux d'observation et aux référentiels méthodologiques nationaux.

Votre expertise sur ces différents sujets permettra à l'agence d'évoluer, d'anticiper les enjeux à venir et de s'adapter à un domaine en pleine évolution.

Profil :

- Bac +5 (ingénieur ou Master2 universitaire) ou ingénieur data, informatique ou statistiques avec des connaissances en énergie/environnement
- 2 ans d'expérience en gestion/valorisation de données, mais les candidatures plus expérimentées seront également étudiées
- Connaissance approfondie en gestion/administration de bases de données (Postgre, MySQL)
- Très bonne maîtrise de la suite Office (Excel, Access, PowerPoint)
- Très bonne maîtrise du logiciel R en traitement/manipulation/valorisation de données
- Des connaissances du langage Python et des outils cartographiques (Qgis, postgis) seraient un plus
- Capacité de synthèse, aisance dans l'expression écrite et orale
- Vif intérêt pour les thématiques de transition écologique, lutte contre les changements climatiques et économie circulaire.
- Rémunération proposée : à partir de 32 k€ bruts annuels, variable selon formation et expérience

Avantages et aménagements :

- Tickets restaurant, compte épargne-temps, télétravail

La candidature, composée d'une lettre de motivation et d'un CV en PDF, doit être transmise par courriel à la Directrice de l'AREC, Amandine LOËB, (recrutement@arec-na.com)