



## REJOIGNEZ ATMO HAUTS DE FRANCE

en tant que **Chargé.e d'études Inventoriste en émissions atmosphériques H/F en CDI**



### NOUS REJOINDRE, C'EST :

- Contribuer à la sensibilisation et à la préservation de l'environnement et à la bonne santé de tous !
- Participer chaque jour à la surveillance et à l'étude de la pollution atmosphérique en extérieur et en intérieur en Hauts de France, grâce à 40 ans d'expérience et à des projets innovants.
- Accompagner nos adhérents (Etat, collectivités, industriels, Associations...) dans leurs actions en faveur de la qualité de l'air.
- Faire partie d'un collectif de 78 collaborateurs engagés et motivés qui partagent les valeurs d'universalisme, de bienveillance et d'autonomie.
- Développer vos talents au sein d'une association, agréée par le ministère de la transition écologique et solidaire.

Pour accélérer ses défis, ATMO HDF recherche  
**un.e Chargé.e d'études Inventoriste en émissions atmosphériques en CDI.**

Ça vous intéresse ? Voici quelques précisions sur le poste !



### VOS MISSIONS

Vous souhaitez participer activement à l'information de la population sur la qualité de l'air, à contribuer à des projets innovants, et à aider à comprendre les phénomènes complexes ? La qualité de l'air est un sujet qui vous préoccupe, et ses grands principes vous sont familiers ? **Base de données PostgreSQL, SQL, R ou python et logiciel SIG ça vous parle ?**

Nous vous proposons d'intégrer le **service Emissions** de la direction de la production scientifique d'Atmo Hauts-de-France. Vous y serez accueilli.e au sein d'une équipe de **8 personnes**. L'équipe a mis en place des **technologies innovantes** afin d'**optimiser** les méthodes de production et d'améliorer la **valorisation** des données produites. Vos missions vous amèneront à **collaborer** avec l'ensemble de nos services (études, modélisation, communication, systèmes d'informations, techniques, administratif et qualité).

Votre savoir-faire et votre aisance avec la manipulation de bases de données vous permettront de participer à la réussite des projets du service. Plus précisément, vos missions seront de

- Mettre en **base les données** afin de **calculer les émissions locales de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre (GES)** des différentes activités émettrices de la région. Plus précisément, vos missions pourront porter sur le secteur **maritime** et le secteur de **l'énergie**.
- Vous assurerez la **validation** des données et l'**analyse** des résultats.
- Vous participerez à l'actualisation des procédures et des **méthodologies** de calcul.
- Vous assurerez la **valorisation** des données produites et des travaux d'inventaire, en interne et en externe.



## VOS EXPERIENCES ET TALENTS

Bac + 3 minimum université/école – formation scientifique, environnementale, géomatique ou informatique

Expérience en bases de données

- Très bonne maîtrise des bases de données (SQL, PostgreSQL, PostGIS)
- Très bonnes connaissances en langage de programmation (R, Python)
- Bonnes connaissances en SIG (QGIS)
- Votre connaissance des enjeux de la qualité de l'air est un plus.

Votre expérience ou vos centres d'intérêts démontre(nt) votre capacité à accompagner nos actions en faveur de l'environnement.



## LE PROFIL IDEAL A NOS YEUX

Vous êtes organisé.e, rigoureux.se et méthodique, vous aimez le travail en équipe et vous n'hésitez pas à partager vos connaissances. Vous êtes reconnu.e pour vos capacités d'analyse, de synthèse et pour vos capacités techniques : vous savez trouver des solutions. **Et par-dessus tout, vous aimez manipuler des données.**

## QUELQUES INFORMATIONS PRATIQUES :



Poste : CDI à pourvoir courant du mois de février 2024  
Rémunération selon le profil et l'expérience.  
Nombreux avantages sociaux (6 semaines de CP, mutuelle famille prise en charge à 100%, titres repas...).



Temps de travail : Temps plein (39h/semaine, avec 20 RTT/an)



Lieu de travail : Lille



Déplacements : Des déplacements possibles dans la région.  
Transports en commun ou mise à disposition d'un véhicule de service pour les réunions extérieures.

## Alors, conquis.e ?

N'hésitez pas à envoyer votre lettre de motivation et votre CV à :

Mme Caroline Ghilbert, Responsable des Ressources Humaines - [recrutement@atmo-hdf.fr](mailto:recrutement@atmo-hdf.fr)

sous la référence 2024-DPS-EMI-1 avant le 29 janvier 2024

**NOUS AVONS HATE DE DECOUVRIR VOTRE CANDIDATURE !**