



REJOIGNEZ ATMO HAUTS DE FRANCE  
en tant que **chargé.e d'étude modélisation qualité de l'air H/F**  
en CDD



### 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 45 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 70 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 challenges, ATMO HDF recherche  
**un.e chargé.e d'étude modélisation qualité de l'air en CDD de 1 an**

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 ?

Vous avez déjà utilisé un ou plusieurs modèles de qualité de l'air (ADMS, SIRANE,...)?

Vous êtes familiers des langages python et R ?

Nous vous proposons d'intégrer le service modélisation d'Atmo Hauts de France pour modéliser la qualité de l'air à 25m de résolution sur la Région, réaliser des scénarisations plus locales et répondre à des enjeux spécifiques.

Vous y serez accueilli.e au sein d'une équipe de 9 personnes. Vos missions vous amèneront à collaborer avec l'ensemble de nos services (communication, systèmes d'information, techniques, administratif et qualité).

Votre savoir-faire en modélisation de la qualité de l'air et votre aisance en informatique vous permettront de participer à la réussite des projets de cette année.

« Cartographies », « Modélisations », « Scénarisations » sont les 3 mots clés de ces prochains mois.



### VOS EXPERIENCES ET TALENTS

Bac + 3 minimum université/école – formation scientifique et environnementale.

Expérience en modélisation QA déterministe urbaine (ADMS, SIRANE) ou mésoéchelle et connaissances en qualité de l'air

Bonnes connaissances en SIG et géostatistiques (QGIS, MAP INFO)

Bonnes connaissances en langages de programmation (R, Python)

Bonnes connaissances en base de données (PostgreSQL)

Aisance en environnement Windows et Linux

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 aimez travailler en binôme ou en équipe et partager vos connaissances.

Vous êtes organisé.e et rigoureux.se.

Vous êtes reconnu.e pour vos capacités techniques et rédactionnelles ainsi que pour vos capacités d'analyse et de synthèse.

**Et par-dessus tout, vous aimez un travail varié, manipuler des données, qu'elles soient en base ou sous forme de cartes.**

## QUELQUES INFORMATIONS PRATIQUES :



Poste :

CDD de 12 mois à pourvoir au 15/02/2024

Rémunération selon la convention collective des Bureaux d'études techniques, des cabinets d'ingénieurs-conseils et des sociétés de conseil, et, en fonction de 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)



Secteur géographique :

Lille



Déplacements :

Des déplacements possibles en région

Transports en commun ou mise à disposition d'un véhicule de service.

## 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-MOD-CE avant le 31/01/2024

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