



NOUS RECRUTONS UN CHARGÉ D'ÉTUDES H/F EN ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES

CDI À POURVOIR LE PLUS RAPIDEMENT POSSIBLE

POSTE BASÉ À BRON (69), GRENOBLE (38), CHAMBÉRY (73), VALENCE (26)
OU CLERMONT-FERRAND (63)

Vous vous sentez concerné par les problématiques environnementales et vous souhaitez vous engager pour l'air de votre région ?

Vous avez une appétence pour le traitement et l'analyse de données ?

N'attendez plus pour présenter votre candidature !

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes est l'organisme d'intérêt général réunissant l'ensemble des acteurs régionaux engagés dans la surveillance, la communication sur l'air et la mise en œuvre d'actions conduisant à l'amélioration de la qualité de l'air.

Atmo c'est l'organisme régional de référence sur l'air :

- ✓ **40 années d'expertise technique et scientifique,**
- ✓ **un ancrage territorial fort basé sur l'animation d'une communauté d'acteurs,**
- ✓ **un lieu de concertation, de partage de données et de transmission des connaissances,**
- ✓ **un rôle de sensibilisation et d'information,**
- ✓ **une volonté d'innovation technologique et sociétale.**



L'équipe

L'unité *Observatoire* a pour missions la production de données, l'exploitation et l'interprétation des résultats ainsi que l'élaboration des bilans diagnostiques de la qualité de l'air sur la région. Pour ce faire, cette unité assure l'élaboration, la mise à jour et l'amélioration de l'inventaire régional spatialisé des émissions de polluants.



Vos missions

Au sein de l'unité *Observatoire*, avec l'appui des personnes spécialistes et en charge des émissions, la personne recrutée sera chargée d'assurer les missions suivantes :

- Lecture et compréhension des méthodologies de calculs des émissions selon les secteurs d'activités émetteurs de pollution atmosphérique, gaz à effet de serre et consommation d'énergie,
- Recueil, traitement et mise à jour des données nécessaires à l'inventaire des émissions, en respect des référentiels métiers,
- Développement, optimisation et amélioration des outils de calculs de l'inventaire,
- Validation statistique de la cohérence des données et des résultats de calculs,
- Analyse, exploitation et valorisation des données d'inventaire produites,
- Rédaction et mise à jour de la documentation technique et méthodologique.



Profil recherché

- **Formation scientifique BAC+5, ou équivalent, et 3 ans d'expérience dans un poste comparable,**
- **Connaissances techniques minimum : maîtrise des bases de données PostgreSQL, développement de scripts pour l'automatisation, le traitement et l'analyse statistique de données,**
- Connaissances souhaitées en shell (pour les scripts) et R (pour les analyses de données),
- Aisance numérique, appétence pour l'exploitation de gros volumes de données,
- Intérêt et curiosité pour comprendre les activités qui génèrent les polluants atmosphériques, gaz à effet de serre et consommation d'énergie,
- Rigueur, autonomie, esprit d'initiative, capacité à rendre compte et organisation dans le travail sont nécessaires,
- Une expérience précédente dans la production d'inventaire des émissions ou dans le traitement et l'analyse de données environnementales serait un plus,
- Qualités relationnelles et volonté de s'intégrer dans une équipe déjà constituée (travail en équipe et à distance).



Conditions

- Poste en **CDI à pouvoir le plus tôt possible**. Statut non-cadre.
- Lieu de travail : un des établissements de l'association parmi les suivants : **Bron (région lyonnaise), Grenoble, Chambéry, Valence ou Clermont-Ferrand.**
- Temps de travail annualisé sur la base de 1607 heures (moyenne de 39 heures par semaine).
- **14 RTT+ 6 semaines de congés/an. Charte télétravail et Pack télétravail.**
- Déplacements ponctuels en région Auvergne-Rhône-Alpes.
- Avantages sociaux : tickets restaurant, mutuelle et Comité d'entreprise, Epargne salariale (PEE, PERCO, intéressement).

Rémunération selon la Convention collective des Bureaux d'études (BETIC) et en fonction de l'expérience : **à partir de 30 K€ si 3 ans d'expérience similaire.**

CONTACT

Service Ressources Humaines
servicerh@atmo-aura.fr
09 72 26 48 90

Envoyer CV et lettre de motivation

A la responsable du service RH (en indiquant votre date de disponibilité).

Information Règlement européen sur le traitement des données personnelles (RGPD)

Sauf opposition expresse de votre part formulée avec votre candidature, votre candidature, votre CV et votre lettre de motivation seront conservés par Atmo Auvergne-Rhône-Alpes pour une durée n'excédant pas 6 mois. Vous pouvez demander que toutes vos données personnelles ne soient pas conservées dès que votre candidature aura été étudiée. Les données personnelles ne sont traitées que par Atmo Auvergne-Rhône-Alpes, dans le cadre de ce recrutement.