

ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES RECRUTE

UN CHARGÉ D'ÉTUDES H/F EN ÉMISSIONS ATMOSPHÉRIQUES EN CDD DE 12 MOIS

POSTE BASÉ À BRON À POURVOIR EN JUIN

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

Vous avez une appétence pour la manipulation 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, vos missions s'intégreront principalement dans le cadre du projet européen ALP'AERA. Ce projet s'attache à mieux caractériser les impacts futurs de l'évolution climatique sur la qualité de l'air dans les vallées alpines franco-italiennes. Vous participerez également aux missions de l'unité relatives à la mise à jour et l'amélioration de l'inventaire des émissions.

Avec l'appui des personnes spécialistes et en charge des émissions, la personne recrutée sera chargée d'assurer les tâches 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,
- Veille bibliographique en lien notamment avec les émissions des secteurs résidentiel, tertiaire et industriel,
- Recueil, traitement et mise à jour des données nécessaires à l'inventaire des émissions, en respect des référentiels métiers,
- Analyse, exploitation et valorisation des données d'inventaire produites,
- Rédaction de rapports bibliographiques et mise à jour de la documentation technique et méthodologique.



Profil recherché

- **Formation scientifique BAC+3 ou 5, ou expérience équivalente, et 2 à 5 ans d'expérience en exploitation de base de données,**
- **Appétence pour le travail de veille documentaire et qualités rédactionnelles,**
- **Maîtrise des bases de données PostgreSQL,**
- Aisance numérique, appétence pour l'exploitation de gros volumes de données,
- Aisance à la lecture de documents en anglais,
- Intérêt et curiosité pour comprendre les activités qui génèrent les polluants atmosphériques, gaz à effet de serre et consommation d'énergie,
- Rigueur, autonomie, 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. A défaut, vous serez formé en qualité de l'air.



Conditions

- Poste en **CDD à pourvoir pour juin 2024**. Statut non-cadre.
- Lieu de travail : **Bron (69-région lyonnaise)**.
- Temps de travail annualisé sur la base de 1607 heures (moyenne de 39H par semaine),
- **14 RTT+ 6 semaines de congés/an**.
- **Possibilité de télétravail jusqu'à 90 jours par an** (après 1 mois de présentiel).
- Déplacements ponctuels en région Auvergne-Rhône-Alpes.
- Avantages sociaux : tickets restaurant, mutuelle et Comité d'entreprise, Epargne salariale (PEE, intéressement), forfait mobilité durable jusqu'à 400 € par an (sous déduction des éventuels remboursements de frais de transport à 60%).

Rémunération selon la Convention collective des Bureaux d'études (BETIC) et en fonction de l'expérience : **à partir de 29 K€ si 3 ans d'expérience comparable.**

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.