

NOUS RECRUTONS UN ASSISTANT D'ÉTUDES H/F EN ANALYSE DE DONNÉES

CDD DE 6 MOIS À PARTIR DE SEPTEMBRE 2022

POSTE BASÉ À BRON (69) OU CLERMONT-FERRAND (63)

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

Vous savez analyser des bases de données, illustrer et présenter vos travaux pour aider à la prise de décision sur des enjeux environnementaux ?

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 Actions et Territoires a pour **mission d'accompagner les partenaires de l'association dans l'élaboration et le suivi de leurs plans d'actions permettant d'améliorer la qualité de l'air** et les impacts sur l'environnement.

Vos missions

Au sein de l'unité Actions et Territoires, avec l'encadrement des personnes spécialistes et en charge des projets, vous serez chargé d'assurer les missions suivantes :

- Recherche d'informations dans des bases de données (inventaire des émissions),
- Traitement des données, validation de la cohérence des résultats de calculs,
- Analyse et interprétation des résultats, rédaction de bilans, rapports, présentations,
- Mise à jour de la documentation technique et traçabilité.

En fonction de vos compétences et des projets, vous pourrez être amené à travailler sur d'autres données de qualité de l'air (mesures, modélisation) ou d'autres missions (campagnes de mesures, ...).

Profil recherché

Formation scientifique Bac+3 ou Bac+4 avec un parcours de type Statistique et Informatique Décisionnelle, traitement de bases de données, ou diplôme équivalent.

- Connaissances techniques minimums : **SQL (PostgreSQL), R, Shell**,
- Aisance numérique, appétence pour l'exploitation de données,
- Esprit de synthèse, rigueur, autonomie et organisation dans le travail sont nécessaires,
- Qualités relationnelles et capacité à rendre compte (travail en équipe et à distance),

Une expérience de 2 à 3 ans dans le traitement et l'analyse de données environnementales et/ou une connaissance des inventaires d'émissions de polluants atmosphériques serait un plus.

Conditions

- **Poste en CDD de 6 mois à pourvoir à compter de septembre 2022.**
- Poste basé à **Bron** (région lyonnaise) **ou Aubière** (Clermont Ferrand).
- Statut non-cadre. Temps de travail annualisé sur la base de 1607 heures (moyenne de 39h par semaine) (14 RTT+ 6 semaines de congés). Télétravail (après un mois de présentiel, **possibilité de télétravail** jusqu'à 3 jours par semaine).
- Avantages sociaux : tickets restaurant, mutuelle et Comité d'entreprise, Epargne salariale (PEE, intéressement).

Rémunération selon la Convention collective des Bureaux d'études techniques, et en fonction de l'expérience : 2 059 € bruts par mois (sur 13 mois) si débutant.

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.