



ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES RECRUTE

UN CHARGE D'ETUDES H/F DANS LE DOMAINE DE LA QUALITÉ DE L'AIR

CONTRAT À DURÉE DÉTERMINÉE DE 12 MOIS

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

Vous avez de bonnes connaissances dans les domaines statistiques, analyses de données, chimie atmosphérique, physique de l'environnement ?

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.**



Objet du Poste

Afin d'assurer ses missions de surveillance, d'évaluation quotidienne et de prévision à court terme de la qualité de l'air, l'Unité Prévision/Vigilances/Risques recherche **un chargé d'études (H/F) avec de solides compétences en analyse de données, en physico-chimie de l'atmosphère, en météorologie, en statistiques.**



Vos missions

- Analyser les données observées afin d'évaluer l'efficacité des actions de réduction des émissions polluantes, rédiger des notes de synthèses, rapports d'interventions et bilans statistiques,
- Effectuer toutes les actions quotidiennes relatives au niveau de pollution observé permettant d'informer / prévenir / alerter les autorités et la population,
- Assurer la prévision quotidienne de la qualité de l'air sur le territoire d'Auvergne Rhône-Alpes,
- Participer à l'évaluation de l'exposition des riverains en cas d'accident industriel.

Ces différentes missions seront assurées sous la conduite d'un ingénieur de l'Unité, et sous l'autorité du responsable de l'Unité. La réalisation des missions pourra nécessiter des déplacements très ponctuels en région Auvergne-Rhône-Alpes.



Profil recherché

- **Formation scientifique BAC+3 à BAC +5** dans le domaine de la chimie ou de l'environnement,
- **Très forte aisance rédactionnelle, esprit de synthèse et d'analyse critique,**
- Capacité à analyser, interpréter et valider la cohérence de résultats,
- Capacité à restituer, vulgariser, et présenter les conclusions d'études ou de bilans à l'oral,
- **Solide niveau de connaissances en statistiques.** Expérience sur base de données appréciée (traitement, insertion de données, développement),
- **Maîtrise d'outils d'exploitation statistique** et de visualisation des résultats (Excel, Power BI, R, etc.),
- Maîtrise d'outils SIG appréciée (QGIS),
- Bonnes qualités relationnelles (travail en équipe),
- Rigueur, organisation dans le travail, réactivité, force de propositions.



Conditions

- Poste basé à **Bron (69) ou au Bourget du Lac (73).**
- **Poste en CDD à pourvoir le plus rapidement possible.**
- Statut Non-Cadre avec temps de travail annualisé sur la base de 1607 heures (39 heures par semaine) et travail quelques we par an contre récupération et prime.
- **14 RTT. Six semaines de congés payés.** Télétravail autorisé jusqu'à 90 jours/an après un mois de présentiel (avec 2 jours de présentiel par semaine sur site).
- Déplacements très 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 nationale des bureaux d'études techniques, des cabinets d'ingénieurs-conseils et des sociétés de conseils et, en fonction de l'expérience: à partir de 29 K€ sur 13 mois.

CONTACT

Service Ressources Humaines
servicerh@atmo-aura.fr

Envoyer CV et lettre de motivation à la responsable du service RH

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.