

## ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES RECRUTE

### UN CHARGÉ D'ÉTUDES / ANALYSE DE DONNEES H/F AIR / CLIMAT / CARBONE

CONTRAT À DURÉE DÉTERMINÉE DE 12 MOIS  
POSTE BASÉ À BRON (69)

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

*Vous avez une appétence pour le traitement et l'analyse de données, l'amélioration de la qualité de l'air, l'évaluation de l'empreinte carbone et la maîtrise des consommations d'énergie ?*

*Alors c'est vous que nous recherchons !*

*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,
- ✓ 105 salariés sur des fonctions de production de mesures, de données, de cartographies des polluants, et de modélisation, et des services supports,
- ✓ 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

Au sein de la Direction des Actions, l'Unité Plans et Programmes a pour mission d'accompagner les partenaires dans l'élaboration et le suivi de leurs plans d'actions (Plan Climat Air Energie Territorial, Plan de Protection de l'Atmosphère, Plan De Mobilité, Zone à Faibles Emissions, ...) permettant d'améliorer la qualité de l'air, de diminuer les impacts sur le climat et sur la santé.

L'unité recherche un(e) **Chargé(e) d'études**, qui travaillera sur les émissions de **polluants atmosphériques** et de **gaz à effet de serre**.

### Vos missions

Au sein de l'unité Plans et Programmes, en lien avec des ingénieurs experts/chefs de projets, vous serez chargé(e) d'assurer les missions suivantes :

- Recherche de données, traitement et insertion en base de données, développement dans le cadre notamment de l'inventaire des émissions de polluants atmosphériques et gaz à effet de serre,
- Analyse de données, interprétation et validation de la cohérence des résultats,
- Participation à de petits développements informatiques pour le calcul d'indicateurs air climat énergie,

- Contribution à des projets transversaux air climat énergie,
- Réalisation de diagnostics air climat énergie,
- Rédaction de bilans illustrés par des graphes et tableaux.



## Profil recherché

- **Formation scientifique BAC + 5, ou expérience équivalente.**
- Connaissances techniques :
  - Base de données PostgreSQL,
  - Langage de programmation (SQL, R, python, Shell),
  - Manipulation de données sous SIG (QGIS).
- Connaissances générales sur la qualité de l'air, les enjeux climatiques et de transition énergétique, les inventaires d'émissions directes et indirectes, la comptabilité carbone et les analyses de cycle de vie.
- Qualités relationnelles (travail en équipe) et rédactionnelles (bilans, présentations, ...).
- Rigueur, organisation dans le travail, autonomie, capacité à rendre compte, force de propositions.



## Conditions

- **Poste en CDD basé à Bron (région lyonnaise - 69) à pourvoir dès que possible**
- **Statut non-cadre avec 6 semaines de congés payés, 39 heures par semaine (flexibilité des horaires). 14 RTT/an. Télétravail autorisé 90 Jours/an** (+ de 2 jours par semaine) après un mois de présentiel.
- Déplacements ponctuels en région Auvergne-Rhône-Alpes et en France métropolitaine (mise à disposition au besoin d'un véhicule de site).
- Avantages sociaux : Tickets restaurant, mutuelle, épargne salariale (abondement sur PEE, intéressement qui était de 750€ en 2024), forfait de mobilité durable (jusqu'à 400€ par an), prime de vacances, prime de partage de la valeur sous conditions, comité d'entreprise intéressant (chèques vacances, bons d'achats, chèques culture, participation à un abonnement sportif annuel, etc.),

Rémunération selon la **Convention collective 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€.**

## CONTACT

Service Ressources Humaines  
[servicerh@atmo-aura.fr](mailto:servicerh@atmo-aura.fr)  
09 72 26 48 90

**Envoyer CV et lettre de motivation à la responsable du service RH (en indiquant l'échéance de votre 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.