

## ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES RECRUTE



### UN(E) CHARGÉ(E) D'ÉTUDES H/F DANS LE DOMAINE DE LA QUALITÉ DE L'AIR ET DU CLIMAT

CONTRAT À DURÉE DÉTERMINÉE DE 12 MOIS.  
POSTE BASÉ À BRON (69), GRENOBLE (38) OU CLERMONT (63).

*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 et de notre empreinte carbone ?*

*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

Au sein de la Direction des Actions, l'Unité *Plans et Programmes* recherche un(e) **Chargé(e) d'études**, avec des compétences dans l'analyse de données. Cette unité 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 et les impacts sur l'environnement, notamment le climat.



### Vos missions

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

- Recherche de données, traitement et insertion en base de données (petits développements possibles),
- Extraction d'informations issues de bases de données (inventaire des émissions de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre),

- Analyse, interprétation et validation de la cohérence des résultats,
- Réalisation de diagnostics de qualité de l'air,
- Rédaction de bilans illustrés par des graphes et tableaux.

En fonction de vos compétences et des projets, vous pourrez être amené(e) à travailler sur des projets transversaux air climat.



## Profil recherché

- **Formation scientifique BAC+3 minimum ou Bac +5 ou expérience équivalente**
- Connaissances techniques :
  - Base de données PostgreSQL,
  - Langage de programmation (SQL, R, python, shell),
  - Manipulation de données sous SIG (QGIS).
- Qualités relationnelles (travail en équipe) et rédactionnelles (bilans, présentations, ...),
- Rigueur, organisation dans le travail, autonomie, capacité à rendre compte,
- Une connaissance en inventaires d'émissions directes/indirectes ainsi qu'un bon niveau de connaissances sur la qualité de l'air et le climat serait un plus.



## Conditions

- Poste basé à Bron (région lyonnaise - 69) ou Saint-Martin d'Hères (région grenobloise - 38) ou Aubière (région clermontoise - 63).
- Statut Non-Cadre à 1607 h/an avec 14 RTT/an et 6 semaines de congés payés/an. Télétravail possible en fonction des missions et du degré d'autonomie.
- Déplacements ponctuels possibles en région Auvergne-Rhône-Alpes.
- Avantages sociaux : tickets restaurant, mutuelle et Comité d'entreprise, Epargne salariale (PEE, intéressement).

Rémunération selon la Convention collective BETIC, en fonction de l'expérience : **A négocier à partir de 26 K€/ 28 K€ sans expérience.**

## 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 le site de l'annonce de recrutement et 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.