

## NOUS RECRUTONS

### UN INGÉNIEUR H/F

#### CHARGÉ D'ÉTUDES EN MODÉLISATION ATMOSPHÉRIQUE À POURVOIR AU PLUS TARD EN JUIN 2022

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 de votre région ?*

*Vous avez des **compétences en modélisation, en programmation** ? **Vous connaissez les enjeux de la qualité de l'air** ?*

*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

L'Unité *Prévision et Vigilance* a notamment pour mission la réalisation de la prévision quotidienne de la qualité de l'air (communication auprès du public), la gestion des épisodes de pollution et le suivi de l'impact sur la qualité de l'air de tout incident/accident. L'équipe gère également la surveillance et les projets liés aux industriels, la thématique des pollens et des odeurs.

Dans le cadre d'un surcroît d'activité, l'Unité *Prévision et Vigilance* recherche **un ingénieur (H/F) chargé d'études possédant des compétences dans le domaine de la modélisation atmosphérique et, si possible, de la qualité de l'air.**

### Vos missions

Vos missions seront les suivantes :

- Contribuer au maintien et à la mise à jour de la chaîne de prévision quotidienne et régionale de qualité de l'air et de concentrations polliniques.

- Contribuer à l'exploitation de données de qualité de l'air et à la rédaction de rapports et synthèses.

Ces différentes missions seront assurées sous l'encadrement d'un ingénieur expert en modélisation de l'Unité Prévision et Vigilance, et sous l'autorité du responsable de cette Unité ou de son adjointe.

La réalisation des missions pourra nécessiter des déplacements très ponctuels en région Auvergne-Rhône-Alpes.



## Profil recherché

- **Formation scientifique BAC+5 Master ou école d'ingénieur en mécanique des fluides (si possible avec un parcours en modélisation statistique)**, ou expérience équivalente,
- Connaissances informatiques requises : programmation, R (expérience indispensable), Shell, Linux, logiciels bureautiques,
- Connaissance de la dynamique et physico-chimie de l'atmosphère, des techniques de modélisation,
- Des connaissances en exploitation géostatistique et/ou des outils SIRANE/CHIMERE seraient des plus,
- Bonnes qualités relationnelles (travail en équipe), capacité à rendre compte,
- Goût avéré pour la programmation et la manipulation de gros volumes de données,
- Rigueur, agilité et organisation dans le travail.



## Conditions

- Poste basé à **Bron** (région lyonnaise).
- **Poste à pourvoir le plus rapidement possible.**
- Statut Cadre à 1607h par an (39h par semaine) avec 14 RTT. Six semaines de congés payés/an. Télétravail jusqu'à 3 jours par semaine après un mois en présentiel.
- Déplacements ponctuels en région Auvergne-Rhône-Alpes (véhicule de service).
- Avantages sociaux : tickets restaurant, mutuelle et comité d'entreprise, épargne salariale (PEE, PERCO, intéressement).

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.

## 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.