

## ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES RECRUTE

### UN INGÉNIEUR D'ÉTUDES H/F DANS LE DOMAINE DE LA QUALITÉ DE L'AIR ET DES RISQUES INDUSTRIELS

CONTRAT À DURÉE DÉTERMINÉE DE 12 MOIS  
POSTE BASÉ À BRON OU À GRENOBLE

*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 Risques Industriels, en Chimie et en Qualité de l'Air** ; vous avez de **bonnes capacités relationnelles et une grande aisance à l'oral** ?*

*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 Prévision recherche un ingénieur d'études (H/F) avec des compétences dans le domaine des risques chimiques industriels et de la qualité de l'air**, dans le cadre du déploiement opérationnel d'un programme de surveillance et d'évaluation des impacts atmosphériques en cas d'incident ou d'accident industriel.

#### Vos missions principales

Accompagner le déploiement et l'appropriation de ce programme de surveillance, auprès des personnels de l'association et des ICPE partenaires :

- Rédaction et mise à jour de procédures, modes opératoires, fiches réflexes, visant à améliorer la prise en charge interne et externe d'un événement accidentel et la réalisation de prélèvements atmosphériques,
- Alimentation d'annexes POI (Plans d'Opérations Internes) des établissements partenaires (pour chaque substance, indication des méthodes de prélèvement et d'analyse, du matériel nécessaire, des valeurs de référence, des laboratoires en capacité de réaliser des analyses),
- Conception et animation de présentations à destination des personnels d'exploitants ICPE afin de les familiariser avec le contenu du programme de surveillance, les normes en vigueur, la manipulation du matériel de mesure et les méthodes d'échantillonnage,
- Conception et animation de présentations à destination des personnels de l'association afin de les familiariser avec le contenu du programme de surveillance, les normes en vigueur, les procédures internes et les outils à disposition.

Ces différentes missions seront assurées au sein d'une équipe projet, notamment en lien avec le Responsable du Laboratoire de Chimie d'Atmo Auvergne Rhône-Alpes et un autre ingénieur expert de l'Unité Prévision, sous l'autorité générale du responsable de cette Unité.

La réalisation de ces missions nécessitera des déplacements dans la région au sein de différentes ICPE, des interactions avec les représentants des ICPE et une bonne collaboration avec les autres membres de l'équipe.

En complément de ces missions principales, il pourra vous être demandé de vous former (en interne) au métier de prévisionniste de la qualité de l'air, mission socle de l'unité que vous intégrerez. A noter que cette mission nécessite de réaliser des permanences (travail effectif) 6 à 8 week-end chaque année.



## Profil recherché

- **Formation scientifique BAC+5**, ou expérience équivalente,
- **Bonnes qualités rédactionnelles** (rapports, synthèses, présentations, ...),
- **Fortes qualités relationnelles** (travail en équipe, avec des partenaires industriels),
- **Forte aisance oratoire** (beaucoup de présentations à effectuer pour des publics variés),
- **Très bon niveau de connaissances sur les risques chimiques industriels et en qualité de l'air** :
  - Sources et comportement des polluants chimiques dans l'atmosphère,
  - Réglementation qualité de l'air et risques industriels (post-Lubrizol),
  - Méthodes de prélèvements et analyses de composés chimiques,
  - Risques et impacts des substances chimiques, valeurs de référence associées,
- **Rigueur, organisation dans le travail, autonomie, capacité à rendre compte.**



## Conditions

- Poste basé à **Bron** (région lyonnaise), ou **Saint Martin d'Hères** (région grenobloise) (après une formation obligatoire de 4 mois à Bron). **Poste à pourvoir le plus rapidement possible.**
- **Statut Cadre.** Temps de travail annualisé sur la base de 1607 heures (39h par semaine) (14 RTT +6 semaines de congés). Télétravail. 6 à 8 week-end de travail effectif, à l'issue d'une période de formation.
- Déplacements ponctuels en région Auvergne-Rhône-Alpes, permis B nécessaire.
- **Avantages sociaux** : Tickets restaurant, mutuelle et Comité d'entreprise, Epargne salariale (PEE, intéressement).

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 **35 K€** si 2 ans d'expérience dans ce type de fonction.

### 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.