



## Atmo Auvergne-Rhône-Alpes recrute en CDD de 12 mois

### Un chef de projets Etudes H/F

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes est l'Association Agréée de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA) pour la Région Auvergne-Rhône-Alpes. Sa mission est la surveillance, l'information et l'amélioration des connaissances sur l'air. L'association emploie actuellement 86 personnes réparties sur 6 établissements assurant une production de données reposant notamment sur de la métrologie, des bilans d'émissions et de la modélisation.

Au sein de sa Direction des Actions, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes recherche un(e) chef de projets Etudes/ Qualité de l'Air et Analyse de données, pour son Unité Actions et territoires. Cette Unité a pour **mission d'accompagner ses partenaires dans l'élaboration et le suivi de leurs plans d'actions permettant d'améliorer la qualité de l'air** (PCAET, PPA, PDU, ...) et leur impact sur l'environnement.

#### POSTE :

Sous la responsabilité du Responsable de l'Unité, le chef de projets aura à :

- **Réaliser les travaux opérationnels dans les projets dédiés à l'Unité** et dans son domaine de compétence, en particulier les travaux en lien avec son fort niveau d'expertise ;
- **Assurer une gestion de projets** (suivi des actions, réunions, reporting ...) sous la responsabilité de l'adjoint d'Unité ou du responsable d'Unité ; et dans le cadre de projets européens ;
- Assurer l'expertise, la veille et la transversalité interne sur des thématiques clés (Métier ou thématiques Air) pour environ 10% du temps de travail annuel ;
- Coordonner certaines actions complexes au sein de l'Unité : contribution aux montages de projets, conduite de travaux, d'actions, projets sous la responsabilité de l'adjoint d'Unité ou du responsable d'Unité.

#### QUALIFICATION ET APTITUDES :

- **Formation scientifique niveau BAC+5, avec minimum 3 à 5 ans d'expérience** dans la conduite de projets ou études avec analyse de données pour des partenaires extérieurs,
- **Connaissances scientifiques et connaissances sur la qualité de l'air** (polluants atmosphériques, moyens de mesure, analyse de données et de séries temporelles, réglementation, plans d'actions, ...),
- **Aisance rédactionnelle, esprit de synthèse et volonté d'aboutir,**
- Autonomie, capacité d'analyse, esprit d'initiatives, réactivité et sens du service,
- Aisance relationnelle et adaptabilité avec les différents types d'interlocuteurs,
- La connaissance d'outils dédiés à l'analyse de données et à la surveillance de la qualité de l'air serait appréciée pour ce poste (statistiques, datavisualisation, SIG, modélisation, inventaire d'émissions, etc...).



## **CONDITIONS :**

- **Poste en CDD** basé à Saint Martin d'Hères (Agglomération de Grenoble). **Poste à pourvoir le plus rapidement possible.**
- **Statut Cadre au Forfait jour annuel de 206 jours. 14 jours de télétravail par an.**
- Rémunération selon la Convention collective des Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air, et, en fonction de l'expérience : **39 K€ si 5 ans d'expérience.**
- Déplacements fréquents en région Auvergne-Rhône-Alpes.
- Avantages sociaux : tickets restaurant, mutuelle et Comité d'entreprise, Epargne salariale (PEE, PERCO, intéressement).

**Envoyer CV et lettre de motivation avant le 18 janvier 2020**  
**(en indiquant le site de parution de l'annonce et votre date de disponibilité)**  
**A l'attention de la Responsable des ressources humaines : [serviceRH@atmo-aura.fr](mailto:serviceRH@atmo-aura.fr)**

### ***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.*