

ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES RECRUTE

UN CHARGÉ D'ÉTUDES H/F DANS LE DOMAINE DE L'AIR ET DU CLIMAT

CONTRAT À DURÉE DÉTERMINÉE DE 12 MOIS
POSTE BASÉ À BRON (69), CLERMONT-FERRAND (63) OU BOURGET-DU-LAC (73)

*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, de notre 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 et la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

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 de diminuer les impacts sur 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 :

- Benchmark (méthodes, données, outils) en lien avec l'évaluation des émissions indirectes de gaz à effet de serre (SCOPE3),
- Participation à des développements pour le calcul d'indicateurs air / climat / énergie,
- Contribution à des projets transversaux air climat énergie,
- Travail en base de données (traitement, insertion de données, développement) concernant notamment l'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.



Profil recherché

- **Formation scientifique BAC + 5 avec une expérience de 2 à 3 ans.**
- **Connaissances des enjeux climatiques et de transition énergétique.**
- Connaissances générales sur la qualité de l'air, les inventaires d'émissions directes et indirectes, la comptabilité carbone et les analyses de cycle de vie.
- 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, force de propositions.



Conditions

- **À pourvoir le plus tôt possible.**
- Poste basé à Bron (région lyonnaise - 69), Aubière (agglomération de Clermont-Ferrand-63) ou Bourget-du-Lac (agglomération de Chambéry-73).
- Durée du travail : 1607 h/an (39h par semaine) avec **14 RTT/an et 6 semaines de congés payés/an.**
- Télétravail autorisé jusqu'à 90 jours/an après un mois de présentiel.
- Déplacements ponctuels possibles en région Auvergne-Rhône-Alpes.
- Avantages sociaux : tickets restaurant, mutuelle, Comité d'Entreprise, épargne salariale (PEE, intéressement), forfait mobilité durable jusqu'à 400 € par an (sous déduction des éventuels remboursements de frais de transport à 60%).

Rémunération selon la Convention collective des Bureaux d'Etudes techniques - BETIC : à partir de 29 k€ en débutant

CONTACT

Service Ressources Humaines
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.