



ATMO Bourgogne-Franche-Comté,  
Association agréée chargée de la surveillance  
de la qualité de l'air en Bourgogne-Franche-Comté,

recrute un(e)

## **Chargé(e) d'étude en gestion de données et inventaires Climat, Air, Énergie**

### **Missions**

Au sein du service Modélisation et Inventaire, encadré(e) par le Responsable de service et dans le respect des exigences liées à notre démarche Qualité Sécurité Environnement (accréditation COFRAC, certification ISO 9001), le ou la chargé(e) aura pour missions de :

- Mettre en œuvre, en coordination avec les pilotes des processus concernés, un système de gestion des données support servant :
  - Aux activités de l'observatoire (données de contexte, ...),
  - Aux activités de production d'inventaire,
  - Aux activités de la structure d'une manière plus transverse (service expertise, ...), notamment la gestion des données micro-capteurs.
- Collecter, analyser et traiter les données d'entrée relatives aux activités consommatrices d'énergie et/ou émettrices de gaz à effet de serre ou de polluants atmosphériques,
- Mettre en œuvre les calculs de l'inventaire Climat, Air, Énergie à l'aide de l'outil PostgreSQL existant,
- Participer aux développements techniques et à l'harmonisation des pratiques au niveau national (groupes de travail, développement d'outils),
- Participer à la valorisation des données des inventaires Climat, Air, Énergie dans les projets nationaux et locaux,
- Participer aux développements d'outils de production (en base de données) d'indicateurs territoriaux avancés pour une exploitation interne ou dans le cadre de l'observatoire régional (conception et mise en œuvre),
- Rédiger des notes méthodologiques et/ou des procédures qualité.

### **Profil**

Formation minimum Bac + 3/4 dans le domaine scientifique/environnement/géographie/géomatique ou équivalent,

Esprit analytique prononcé,

Très bonne maîtrise des outils de bureautique classiques,

Bonnes connaissances en langage SQL dans l'environnement PostgreSQL,

Pratique des logiciels SIG (en priorité QGis avec PostGIS),

Connaissances en traitements statistique (R) serait un plus.

Une expérience sur le traitement de données serait également appréciée. Les méthodes d'inventaire Climat, Air, Énergie feront l'objet d'une formation interne.

Dynamisme, rigueur, autonomie, esprit d'équipe, capacités d'initiative et de synthèse sont des qualités importantes pour ce poste de travail.

## **Cadre de travail**

Amené(e) à se déplacer ponctuellement entre les sites d'ATMO Bourgogne-Franche-Comté, le poste à pourvoir est localisé à Besançon.

## **Conditions**

- CDI avec période d'essai,
- Rémunération selon convention nationale et expérience du candidat,
- Poste à pourvoir au 1er décembre 2018.

Pour tout renseignement, merci de contacter Mathieu BOILLEAUT  
d'ATMO Bourgogne-Franche-Comté, au 03 81 25 06 60

Adresser votre candidature et votre CV au plus tard le 10 novembre 2018 à :

**ATMO Bourgogne-Franche-Comté**  
**Madame la Présidente**  
**37 rue Battant - 25000 BESANCON**