

L'Observatoire régional de la qualité de l'air en Occitanie recrute en CDD

Un(e) ingénieur(e) au sein du Pôle Inventaire

CDD 12 mois

Vous souhaitez intégrer une organisation qui a du sens pour vous et qui est actrice de l'environnement ?
Cette Offre d'emploi est peut-être faite pour vous !

▣ Notre mission depuis plus de 40 ans ?

Assurer la surveillance et diffuser une information quotidienne sur la qualité de l'air en région Occitanie. A ses missions réglementaires s'ajoutent des missions d'amélioration des connaissances sur l'air.

▣ Avec qui travaillons-nous ?

Établissement comptant une quarantaine de salariés, Atmo Occitanie est une association loi 1901, regroupant les acteurs régionaux : État, Collectivités locales, acteurs du secteur économique, associations/organismes et personnalités qualifiées intervenant dans le domaine de la santé et l'environnement.

▣ Nos atouts ?

Atmo Occitanie est dotée d'un **dispositif d'évaluation de la qualité de l'air sur le territoire régional** s'appuyant sur des moyens de mesure, un inventaire des émissions de polluants atmosphériques et des outils de modélisation.

▣ Notre Offre ?

Atmo Occitanie recherche

Un(e) ingénieur(e) au sein du Pôle Inventaire – CDD – 12 mois

✓ Vos principales missions ?

Intégré(e) dans à la **Direction Adjointe « Etudes et Prospectives »**, vous intégrerez le Pôle Inventaire et vous aurez en charge :

- **Participation au maintien et à la mise à jour de l'inventaire régional spatialisé des émissions de polluants atmosphériques et GES**, ainsi que des consommations énergétiques
- **Assurer le recueil et le traitement des données** nécessaires au calcul des émissions de polluant atmosphériques, GES et consommation d'énergie
- Participer à des **études en lien avec les émissions polluantes** dans plusieurs secteurs d'activité (trafic routier, résidentiel, ...)
- Mettre en œuvre des **scenarios prospectifs** pour quantifier les émissions à des échéances données au travers d'études dédiées
- Exploiter des **scripts informatiques** permettant l'automatisation du traitement des données,
- Gérer de **requêtes SQL** pour l'extraction des données d'émissions, automatisation, optimisation
- Validation et valorisation des **données d'émissions** et données annexes
- Rédaction de **notes méthodologiques et techniques, rapports de validation**, proposition de **nouveaux indicateurs** sur les thématiques travaillées

Vous participerez également à différentes missions opérationnelles telles que :

- Assurer la mise en œuvre des **programmes d'action** prévus avec les partenaires d'Atmo Occitanie
- **Analyser, exploiter** statistiquement des données et **valoriser** les résultats d'études,
- **Rédiger** des notes techniques et rapports d'évaluation.

📄 Et vous dans tout ça ?

Vos formations et compétences :

- Formation minimale **Bac+4 scientifique**.
- Maîtrise de **bases de données PostgreSQL et outils associés**, capacité à développer des scripts de traitement de données, développer des indicateurs statistiques,
- Connaissances dans l'élaboration **d'inventaire des émissions de polluant** serait appréciées.
- La connaissance d'un **Système d'Information Géographique (SIG)** constitue un plus (QGIS, MapInfo).
- Intérêt pour **l'exploitation de données environnementales**
- **Permis B** obligatoire

Vos qualités :

- **Capacité à s'intégrer dans une équipe** déjà constituée
- **Autonomie**
- **Rigueur et organisation** dans le travail
- **Capacité d'analyse et de synthèse**
- **Esprit d'initiative**
- **Capacité à rendre compte**

☑ Ce que nous vous proposons

- Un Poste basé à **Toulouse** (31) à pourvoir dès que possible,
- Une **Rémunération adaptée** à votre expérience et en lien avec la convention collective applicable
- Des Primes variables
- **33 jours de congés** et **7 jours de RTT sur les 12 mois de CDD**
- Des **Tickets restaurant**
- Une mutuelle (**prise en charge 70% Employeur**)

Vous pensez que ce poste est fait pour vous ?

Envoyez-nous une lettre de motivation et CV à :

secretariat@atmo-occitanie.org sous la référence INGE_INV_2023_FEV