

ATMO Grand Est organisme agréé par le ministère en charge de l'environnement est la référence régionale pour la **surveillance et l'évaluation de la qualité de l'air**.

Depuis plus de 40 ans, nos 80 collaborateurs répartis sur quatre sites (Strasbourg, Reims, Nancy et Metz) mettent leur expertise scientifique et technique au service d'un air plus sain et d'une approche globale air – climat – énergie – santé.

Nous rejoindre c'est vous engager pour l'air de votre région !

Contexte

Atmo Grand Est pilote l'Observatoire Climat-Air-Énergie du Grand Est et produit des inventaires territoriaux qui constituent une référence pour les collectivités, l'État et les acteurs locaux. La mission de production des inventaires d'ATMO Grand Est consiste à quantifier et territorialiser les consommations et productions d'énergie ainsi que les émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques afin d'éclairer les politiques publiques de transition énergétique, de lutte contre le changement climatique et d'amélioration de la qualité de l'air.

Afin de poursuivre le développement de l'Observatoire Climat-Air-Énergie du Grand Est et la production des inventaires territoriaux, ATMO Grand Est recrute **un(e) ingénieur(e) d'études**.

Votre mission

Intégré(e) au sein de l'Unité Modélisation et Inventaires de la Direction Opérationnelle, l'ingénieur(e) d'études aura pour missions de :

Participer à la mise à jour des inventaires énergie (consommation et production) et émissions (Invent'Air) ~ 70%

- Collecter, analyser et consolider des données sur l'ensemble du Grand Est ;
- Echanger avec les différents producteurs/fournisseurs de données ;
- Mettre en œuvre des process de vérification / validation sur les données collectées et les résultats intermédiaires de calcul ;
- Réaliser les calculs selon les méthodologies nationales et internationales en vigueur ;
- Contribuer à la structuration et à la fiabilisation des chaînes de traitement ;
- Contribuer aux travaux nationaux visant à harmoniser et automatiser les productions.

Valoriser les données issues des travaux d'inventaires émissions-énergie ~ 15%

- Rédiger des rapports et notes de synthèse ;
- Réaliser des cartographies ;
- Produire des tableaux de bord et outils de suivi d'indicateurs ;
- Elaborer des indicateurs au service du diagnostic et de l'action ;
- Répondre à des sollicitations internes et externes sur les données produites.

Participer à des projets d'évaluation d'actions sur leurs impacts climat-air-énergie ~ 15%

Votre profil

Indispensable

- Bac +5 dans le domaine de l'énergie ou de l'environnement avec une compétence data ;
- Première expérience en traitement et analyse de données ;
- Connaissance des enjeux air-climat-énergie ;
- Maîtrise des traitements en bases de données (PostgreSQL) ;
- Capacité à développer des scripts de traitement de données (Python).

Apprécié (*peut se développer sur le poste*)

- Connaissance des inventaires territoriaux, bilan carbone/BEGES ;
- Connaissances en agronomie ou en séquestration carbone ;
- Connaissance des outils IA pour le développement ;
- Manipulation d'outils SIG (QGIS, ArcGIS) ;
- Manipulation d'outils de datavisualisation (PBi, Grafana ...) ;
- Pratique du versionnement (Git) et sensibilité à la qualité et la documentation.

Qualités requises : rigueur, esprit d'équipe, autonomie, adaptabilité, motivation, esprit de synthèse et sens de l'organisation.

♥ Nous vous proposons

- Poste basé à Reims ou Strasbourg ;
- Rémunération à partir de 35K selon profil ;
- Statut Ingénieur : 37h30/semaine ;
- 6 semaines de congés payés par an ;
- Nombreux avantages sociaux : Flex time, 15 RTT, prime vacances, mutuelle prise en charge par l'employeur à hauteur de 75%, tickets restaurant, prévoyance, retraite supplémentaire, forfait mobilités durables, comité d'entreprise.
- Charte télétravail : possibilité de télétravailler jusqu'à 10 jours par mois.

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation avant le 31/08/2026 à l'adresse suivante : charline.louvie@atmo-grandest.eu en précisant "INGETU226" dans l'objet de votre email.