



STAGE – Chargé(e) études environnementales.

ATMO Grand Est est l'organisme agréé par le ministère en charge de l'environnement pour la surveillance et l'évaluation de la qualité de l'air en région Grand Est. ATMO Grand Est est implantée sur 4 sites : Metz, Nancy, Reims et Strasbourg. Dans le cadre de sa mission centrale de production de données, ATMO Grand Est est dotée d'un dispositif de mesure réparti sur le territoire et d'outils de modélisation permettant d'évaluer la qualité de l'air. Les missions consistent également à informer la population et les décideurs pour une meilleure compréhension des phénomènes de pollution atmosphérique et pour répondre aux enjeux majeurs tels que l'air, le climat, l'énergie, la santé...

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

Plus d'information sur Atmo Grand Est : <http://www.atmo-grandest.eu/>

❖ **Descriptif du poste :**

Nous recherchons pour notre établissement de Schiltigheim (67) un **stagiaire chargé(e) d'études environnementales** à partir de février 2025.

Intégré(e) au sein de l'unité « Emissions énergies », vous aurez pour missions principales :

- Identifier et localiser les principaux consommateurs de gaz, d'électricité et de chaleur ainsi que les principales chaufferies bois de la région Grand Est.
- Identifier et localiser les principaux émetteurs des bilans de gaz à effet de serre (BEGES) de nos collectivités partenaires pour les intégrer de manière fine dans notre inventaire.
- Assurer une identification unique de chaque consommateur et émetteur depuis ces différentes sources de données et l'inventaire existant au sein d'ATMO Grand Est.
- Vous découvrirez en complément les différents métiers liés à la surveillance de la qualité de l'atmosphère : maintenance des équipements, outils de simulation et de prévision, campagnes de mesures, gestion d'une alerte à la pollution, bulletin quotidien à destination des médias, etc.

❖ **Profil**

- Etudiant(e) de formation minimum Bac +2 dans le domaine de la géographie ou des risques environnementaux.
- Maîtrise des logiciels bureautiques courants (dont Excel).
- Connaissances en bases de données SQL et/ou outils SIG.
- Qualités requises : motivation, rigueur, persévérance, intérêt pour les problématiques air-climat-énergie, autonomie, adaptabilité.

❖ **Conditions**

- Stage basé à Schiltigheim à partir de Février 2025
- Rémunération selon la gratification légale
- 35H /semaine ;
- Avantages sociaux (tickets restaurant, indemnités kilométriques vélo...);