

### Technien.ne mesures Eau et Air

 **Beaucouzé (49)**

Filiale d'Antea Group, IRH Ingénieur Conseil accompagne les industriels face à leurs enjeux environnementaux et économiques en leur proposant :

- Des prestations de mesures sur les rejets aqueux et gazeux (contrôles réglementaires)
- Des études de performances sanitaires (mesures des expositions en ambiance de travail pour le risque chimique)
- Des études technique et économique de traitabilité des effluents, et de réduction des impacts sur le milieu naturel
- L'accompagnement des industriels dans leurs travaux de construction d'unités de traitement de l'eau et de l'air,
- L'Étude de solutions innovantes pour la gestion de l'eau, des gaz, et de l'énergie

Chez Antea Group, nous offrons à nos jeunes recrues un cadre de travail propice à l'épanouissement et à l'évolution. Rejoignez-nous pour une première expérience voire plus... ! dans des équipes conviviales et engagées. Ainsi vous allez contribuer à la protection de l'environnement et de la biodiversité

---

Rattaché(e) au / à la responsable régional.e mesures Eau/Air, vous pourrez intervenir sur les missions suivantes :

#### Mission du technicien AIR :

- Des campagnes de prélèvements sur les rejets gazeux : contrôles réglementaires
- Des contrôles d'expositions professionnelles des opérateurs
- Des campagnes de qualité d'air ambiant : retombées atmosphériques, etc.
- Des états initiaux ou campagne périodique mesures d'odeurs, de bruit, etc..

#### Le projet

#### Missions du technicien EAU

- Des campagnes de prélèvements sur les rejets aqueux : contrôles réglementaires
- Des contrôles des nappes souterraines, prélèvements piézos
- Des campagnes de mesures pour prélèvements d'eaux superficielles, eaux pluviales,
- Mesures en milieu naturel
- Des audits d'autosurveillance des dispositifs de mesures en place

---

De formation bac+2 minimum, vous allez intégrer une formation bac+3 en mesure.

#### Profil recherché

Votre goût du travail sur le terrain et votre dynamisme sont les conditions d'une intégration optimale au sein de notre structure.

Permis B exigé,

---

*Pour tous renseignements, vous pouvez vous adresser à l'adresse mail suivante : [lea.milliat@anteagroup.fr](mailto:lea.milliat@anteagroup.fr)*