

Offre d'alternance

«Ingénieur en traitement des eaux industrielles au sein de la Direction Internationale»



Localisation : Fresnes-les-Montauban (62)

Entreprise : Antea France

Ref. : ALT25002

ANTEA GROUP, QUI SOMMES-NOUS ?

 **Société internationale d'ingénierie et de conseil en environnement**, Antea Group rassemble plus de 3200 collaborateurs à travers le monde, dont 1000 salariés en France répartis dans 30 implantations en métropole et outre-mer.

 Nos équipes **pluridisciplinaires d'experts** interviennent dans les domaines de **l'environnement, de l'eau, des infrastructures et de la gestion des données environnementales**.

 Chaque année, Antea Group accueille en stage et en alternance des ingénieurs et des techniciens supérieurs en cours de formation dont les plus talentueux pourront rejoindre nos équipes. Nos alternants sont **formés et encadrés par des collaborateurs expérimentés** pour accroître leurs compétences techniques et gagner en autonomie.

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, vous contribuerez à la protection de l'environnement et à la résilience climatique.

MISSIONS PRINCIPALES

Vous intégrez la Direction Internationale d'Antea Group France. Rattaché(e) au pôle International Sustainability Services et localisé(e) sur l'implantation d'Arras (62), vous interviendrez sur les missions de gestion et traitement des eaux pour nos clients internationaux :

- Etude d'économies d'eau au sein du process industriel : synthèse des données, bilan et cartographie des consommations d'eau
- Etudes de filières de traitement (dimensionnement, faisabilité, avant-projet) avec différentes techniques de traitement (biologique aérobie et anaérobie, physico-chimique, membranaire...)
- Etudes sur la réutilisation des eaux usées traitées
- Vous participerez à la rédaction des rapports d'étude.

En complément, vous aurez la possibilité de participer à des missions pour le pôle Traitement des Eaux Industrielles sur la région Hauts-de-France / Normandie (campagnes de prélèvement et de mesures, relevés de terrain),

COMPÉTENCES ET QUALITÉS

- Connaissances en traitement de l'eau (paramètres analytiques, process de traitement, dimensionnement...)
- Connaissance des logiciels SIG et/ou DAO AutoCAD
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Dynamisme et capacité de travail en autonomie
- Bon relationnel

Permis B obligatoire

FORMATION / EXPÉRIENCE

 De formation bac+5 (Ecoles d'ingénieurs ou Masters spécialisés), dans les domaines du traitement des eaux et/ou du génie des procédés

POUR POSTULER → Envoyez votre CV à recrutement@anteagroup.fr
Merci de préciser sur votre CV :

- ✓ **Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez**
- ✓ **Type de contrat (Professionalisation/Apprentissage)**
- ✓ **Année visée (BAC +?)**
- ✓ **Rythme école/entreprise**

- ✓ **Durée du contrat (1 an, 2 ans, 3 ans)**
- ✓ **Date de démarrage souhaitée**
- ✓ **Mobilité géographique**