



# Offre de Stage « Ingénieur(e) d'études Eau et assainissement »

Localisation : Colmar (68)

Entreprise : IRH INGENIEUR CONSEIL

Antea®Group

Comprendre aujourd'hui.  
Améliorer demain.

## PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

Société internationale d'ingénierie et de conseil en environnement, Antea Group rassemble plus de 3200 collaborateurs basés dans 90 agences à travers le monde. Nos équipes pluridisciplinaires d'experts interviennent dans les domaines de l'environnement, l'eau, l'air, des infrastructures, de la gestion des données environnementales.

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.

## MISSIONS PRINCIPALES

Rattaché(e) au Responsable de l'activité Etudes et Maîtrise d'œuvre eau et assainissement, vous participerez à des études générales ou des missions de maîtrise d'oeuvre en eau potable et d'assainissement comprenant les besoins suivants :

- Recueil de données : reconnaissance terrain, visite d'ouvrages, étalonnage métrologie, établissement de fiches ;
- Campagnes de mesures eau potable et assainissement : installation, relève et dépose d'équipements de mesures de niveaux, de pression, de débits...
- Investigations complémentaires : sectorisations nocturnes, enquêtes parcellaires, tests à la fumée, restitution des données ;
- Exploitation des données recueillies et rédaction de rapports simples ;
- Réalisation en autonomie ou en équipe de missions sur le terrain en respectant les exigences qualité et sécurité d'intervention.
- Etude spécifique de travaux (réseaux et traitement d'eau potable et assainissement)

## FORMATION / EXPERIENCE

Ecoles d'ingénieurs ou équivalent dans les métiers de l'Eau (bac+5)

## COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

Vous présentez un bon relationnel, un sens de l'autonomie, un goût pour le travail en équipe, des qualités rédactionnelles, de la rigueur et de la curiosité dans l'exécution de vos missions ainsi qu'un goût affirmé pour les prestations de terrain dans le respect des consignes d'hygiène, de sécurité et d'environnement.

## DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE

À partir de 2024 - Stage de fin d'études d'une durée de 5 à 6 mois.

CONTACT RH STAGIAIRES

recrutement@anteagroup.fr

[www.anteagroup.fr](http://www.anteagroup.fr)

