



# Offre de stage

## Technicien Mesure Eau (F/H)

Localisation : Nancy (54)

Entreprise : IRH Ingénieur Conseil

Référence annonce : ANTSTAGE26017



### PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale d'Antea Group, IRH Ingénieur Conseil accompagne les collectivités et les industriels depuis plus de 50 ans dans leurs problématiques environnementales (eau, air, santé, aménagement). Fort de notre expertise, nous leur proposons une offre globale dans des activités de conseil, allant jusqu'aux projets de maîtrise d'œuvre.

Groupe international dynamique en constante croissance, acteur majeur incontournable de l'ingénierie de l'environnement et de la valorisation des territoires.

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 stagiaires 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

La direction Mesures d'IRH Ingénieur Conseil réalise des prestations de mesures et de contrôles dans les domaines de l'eau et de l'air sous agréments et accréditations.

**Vous intégrerez l'équipe de Nancy** et découvrirez nos missions réalisées principalement sur les sites de nos clients.

Dans le cadre de celles-ci nous sommes amenés à intervenir sur des ouvrages permettant la mesure de débit par mesure en continu de la hauteur d'eau. La conversion de la hauteur d'eau en débit est assurée par une loi  $Q=f(h)$  ou par utilisation d'une table de conversion spécifique à l'ouvrage présent sur le site de mesure. Parmi ces ouvrages nous trouvons les canaux jaugeurs. Nous avons besoin de constituer une base de données la plus complète possible à mettre à la disposition de équipes de terrain.

Votre mission principale sera donc :

- De réaliser une recherche bibliographique pour inventorier les canaux existants, consigner leurs caractéristiques et vérifier la méthode de conversion hauteur-débit
- Constituer une bibliothèque de conversion et intégrer toutes les données dans une base nationale

### FORMATION / EXPERIENCE

De formation bac+2 à bac+5 dans le domaine de l'eau

### COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

- Connaissance des principes de débitmétrie dans le domaine des eaux usées
- Maîtrise des outils bureautiques
- Esprit d'analyse et rigueur

### DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

- Durée du stage : 3 mois / 6 mois (min/max)
- Date de démarrage : Janvier/mars 2026

**POUR CANDIDATER → Envoyez votre CV et lettre de motivation à : [recrutement@anteagroup.fr](mailto:recrutement@anteagroup.fr)**

Avant de postuler : merci de préciser sur votre CV les éléments suivants :

- Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez (ANTSTAGE26017)
- Durée du stage (minimum et maximum)

- Date de démarrage souhaitée
- Mobilité géographique