



# Offre de Stage « Ingénieur(e) en hydrogéologie » à Bordeaux (33)

Localisation : Bordeaux (33)

Entreprise : Antea Group France


REF : ANTSTAGE048


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 d'équipe « Eau, Ressource & Géothermies »**, vous pourrez intervenir sur diverses **missions dans le domaine de l'hydrogéologie générale :**

- **La recherche, l'évaluation et l'exploitation de nouvelles ressources** pour l'usage eau potable, eau de process ou usage géothermique. A titre d'exemple on citera les études de faisabilité, les missions de maîtrise d'œuvre de travaux de forages, modélisations mathématiques, etc. ;
- **La sécurisation et l'optimisation de l'exploitation des ressources.** Nos savoir-faire portent notamment sur l'étude des périmètres de protection, d'aires d'alimentation de captage, identification de l'origine de pollution de captages AEP, etc. ;
- **Le suivi de l'évolution des ressources :** Suivi, diagnostics et études de réhabilitation d'ouvrage ;
- **L'étude des interactions entre projets d'infrastructure et eaux souterraines ;**
- **Les géothermies et la transition énergétique.**

## FORMATION / EXPERIENCE

**De formation bac+5 dans le domaine de l'hydrogéologie** (Ecoles d'ingénieurs ou Masters spécialisés), des **notions sur le Code de l'Environnement** seraient un plus

## COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

- Qualité rédactionnelle
- Esprit d'analyse
- Esprit d'équipe
- Autonomie
- Aptitude à réaliser des missions de terrain sur plusieurs jours

### Permis B obligatoire

L'ingénieur stagiaire sera pleinement intégré à l'équipe, et à ce titre pourra être amené à participer à divers projets sur le périmètre de la Nouvelle Aquitaine.

## DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

Démarrage à partir du **début de l'année 2025 pour une durée de 6 mois**

## POUR CANDIDATER

Envoyez votre CV à :

[cloe.labat@anteagroup.fr](mailto:cloe.labat@anteagroup.fr) et [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**  
(ANTSTAGEXXX)
- ✓ **Durée du stage** (minimum et maximum)
- ✓ **Date de démarrage souhaitée**
- ✓ **Mobilité géographique**