

Offre de Stage

Ingénieur en hydrogéologie (F/H)

Localisation: Mérignac - Bordeaux (33)

Entreprise: Antea Group

REF: ANTSTAGE26063

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 éguipes 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 maitrise 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 du stage entre janvier et mars - Durée de 6 mois

POUR CANDIDATER — Envoyez votre CV à : <u>recrutement@anteagroup.fr</u>

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

- √ Référence de l'annonce à laquelle vous
 - candidatez
- Date de démarrage souhaitée
- Mobilité géographique
- Durée du stage (minimum et maximum)

(ANTSTAGEXXX)