

# Offre de Stage Ingénieur(e) en hydrogéologie

Localisation: Labège (31)

**Entreprise: Antea Group France** 

**REF: ANTSTAGE26059** 

## 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 les thématiques suivantes :

- · Gestion et protection des ressources en eaux souterraines : recherche, évaluation, suivi, modélisation...
- Etude de faisabilité d'installations géothermiques

Les missions porteront sur les phases suivantes :

- Participation aux mesures de terrain :
  - > Acquisition de mesures piézométriques
  - Prélèvements d'eau
  - > Diagnostics de forages, pompages d'essai, assistance technique pour la réalisation de forages
  - ➤ Enquêtes environnementales
- Participation à la rédaction des rapports :
  - > Synthèse géologique et hydrogéologique
  - ➤ Présentation de résultats sous SIG (QGIS)
  - > Etudes de vulnérabilité
  - > Suivi de travaux, échanges avec le personnel de chantier, comptes rendus

#### **FORMATION / EXPERIENCE**

De formation bac+5 dans le domaine de l'hydrogéologie (Ecoles d'ingénieurs ou Masters spécialisés)

#### **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 en Occitanie.

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

A partir du début de l'année 2026 pour une durée de 6 mois

### POUR CANDIDATER -

Envoyez votre CV à :

clementine.bossa@anteagroup.fr et recrutement@anteagroup.fr

<u>Avant de postuler</u>: merci de préciser <u>sur votre CV</u> les éléments suivants :

- ✓ Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez (ANTSTAGE26059)
- ✓ Durée du stage (minimum et maximum)
- Date de démarrage souhaitée
- ✓ Mobilité géographique