

# Offre d'alternance 2026

## Ingénieur en Eau Ressource et Géothermie (F/H)




Localisation : Fresnes-lès-Montauban (62)


Entreprise : Antea France

Ref. annonce : ALT26029

### ANTEA GROUP, QUI SOMMES-NOUS ?

 **Société internationale d'ingénierie et de conseil en environnement**, Antea Group rassemble plus de 3200 collaborateurs à travers le monde, dont 1000 salariés en France répartis dans 30 implantations en métropole et outre-mer.


 Nos équipes **pluridisciplinaires d'experts** interviennent dans les domaines de **l'environnement, de l'eau, des infrastructures et de la gestion des données environnementales**.

 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 alternants 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

Nos experts en hydrogéologie, hydraulique et traitement des eaux, accompagnent les collectivités locales, industriels, clients privés et institutionnels dans leurs projets **de protection et de valorisation des ressources en eau**. Notre démarche est de répondre aux défis majeurs de la protection des ressources, du changement climatique, de la transition énergétique et écologique.

 Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe de la région Nord Est sur l'implantation de Fresnes-lès-Montauban et vous interviendrez notamment sur les missions suivantes :


- **Exploitation et valorisation des eaux souterraines** pour différents usages (eau potable, industrielle, d'irrigation ou de bien être)
- **Maîtrise d'oeuvre de forage**, suivi de **pompage d'essai et interprétation**
- **Dossiers règlementaires**, Etude d'aires d'alimentation de captages
- **Modélisation** hydrodynamique et hydrodispersive
- **Géothermie et la transition énergétique**

### COMPÉTENCES ET QUALITÉS

En plus de vos compétences techniques, nous recherchons un.e alternant.e doté.e :

- **Qualités rédactionnelles et de synthèse**
- Intérêt marqué pour le **travail en équipe**
- Capacité **d'adaptation**

### FORMATION / EXPÉRIENCE

 De **formation Bac + 3 minimum dans le domaine Hydrogéologie, Géothermie, géologie hydrogéochimie**, vous recherchez une entreprise pour vous accueillir en **alternance pour un contrat (pro/ apprentissage) de 12 à 24 mois**.

**Permis B obligatoire- boîte manuelle**

**POUR POSTULER** → Envoyez votre CV à [recrutement@anteagroup.fr](mailto:recrutement@anteagroup.fr)

Merci de préciser sur votre CV :

- ✓ **Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez**
- ✓ **Type de contrat (Professionnalisation/Apprentissage)**
- ✓ **Année visée (BAC +?)**
- ✓ **Rythme école/entreprise**
- ✓ **Durée du contrat (1 an, 2 ans)**
- ✓ **Date de démarrage souhaitée**
- ✓ **Mobilité géographique**