

# Offre d'alternance - REF ALT25019

## Ingénieur d'étude en géotechnique et génie civil à Lyon (69) – F/H



Localisation : Rillieux la Pape (69)

Entreprise : Antea France

### 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

Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe **Géotechnique et génie civil, Région SUD sur l'implantation de Rillieux la Pape**, vous intégrez une équipe de 14 ingénieurs et techniciens.

 Vous interviendrez notamment sur les missions suivantes :

- Projets immobiliers, d'aménagements urbains et ouvrages linéaires
- Etude de soutènements, des fondations et du rabattement de la nappe pour ces projets avec manipulation des logiciels géotechniques courants
- Réparation d'ouvrages et conception d'ouvrages de génie civil
- Suivi de chantier (investigations et travaux)

En parallèle, vous participerez aux différents projets menés par l'équipe (fondations, risques naturels, terrassements, travaux souterrains), avec réalisation de missions de terrain sur le territoire régional.

### COMPÉTENCES ET QUALITÉS

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

- bon relationnel avec de réelles capacités d'écoute, le goût du contact et du travail en équipe
- capacité d'organisation et pragmatisme
- aisance rédactionnelle sur logiciels bureautiques courants
- **Permis B avec pratique courante indispensable**

### FORMATION / EXPÉRIENCE

 De formation **Bac + 3 minimum** dans le domaine de la **géotechnique et/ou génie civil**

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

Avant de candidater, merci de préciser sur votre CV les informations suivantes :

- **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, 3 ans)
- **Date de démarrage souhaitée**
- **Mobilité géographique**