



Offre de Stage Ingénieur d'étude en Géotechnique

Localisation : Antony (92)

Entreprise : Antea Group


REF : ANTSTAGE031


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

Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe **Géotechnique, Région IDF Centre Normandie sur l'implantation**, vous intégrez une équipe de 20 ingénieurs et techniciens.

 Vous interviendrez notamment sur les missions suivantes :

- Projets immobiliers et d'aménagements urbains
- Etude de soutènements, des fondations et du rabattement de la nappe pour ces projets avec manipulation des logiciels géotechniques courants
- Interactions avec le bâti existant
- 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.

FORMATION / EXPERIENCE

 De formation **Bac + 3 minimum** dans le domaine de la **géotechnique**

COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

Rattaché(e) au responsable Géotechnique, Région IDF Centre Normandie, vous intégrez une équipe de 20 ingénieurs et techniciens - Vous pourrez intervenir sur les missions suivantes :

- Projets de parcs photovoltaïques et de parcs éoliens
- Suivi des investigations
- Analyse de données collectées
- Dimensionnement des fondations
- Suivi d'essai d'arrachement
- Réception de fonds de fouille d'éoliennes

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

DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

A définir (T1/T2) - Durée de 6 mois de préférence

POUR CANDIDATER —> Envoyez votre CV à : 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**