



Offre de Stage

Ingénieur d'études en Géotechnique et Risques naturels (F/H)

Localisation : Grenoble (38)

Entreprise : Antea Group

REF : ANTSTAGE26013

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.

MISSIONS PRINCIPALES

 Rattaché(e) au responsable **Géotechnique, Région Grand-Ouest** et au responsable **Risques naturels sur la zone alpine**, vous intégrez une équipe de 20 ingénieurs et techniciens - Vous pourrez intervenir sur les missions suivantes :

- Etudes risques naturels (falaises, glissements de terrains)
- Etude de soutènements et des fondations pour ces projets avec manipulation des logiciels géotechniques courants
- 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 dans le domaine de la géotechnique – **4 ou 5 années d'école d'ingénieur – M1 – M2**

COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

En plus de vos compétences techniques, vous êtes doté(e) d'un bon relationnel avec de réelles capacités d'écoute

- Vous avez le goût du contact et du travail en équipe,
- Vous avez le goût des milieux naturels et de la montagne
- Votre capacité d'organisation, votre sérieux, votre dynamisme et votre aisance rédactionnelle sont reconnues,
- Vous avez une bonne connaissance des logiciels techniques existants (tels que TALREN, FOXTA, KREA, GEOSTUDIO) ainsi que des outils informatiques en général
- **Permis B requis**

DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

Démarrage du stage entre janvier et mars - **Durée minimum de 4 à 6 mois**

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 (ANTSTAGE26013)
- ✓ Durée du stage (minimum et maximum)
- ✓ Date de démarrage souhaitée
- ✓ Mobilité géographique