



## Détails de l'offre

### Stage 3A - Ingénieur.e Géotechnique H/F

2023-10629

#### Description du poste

**Entité de rattachement**

Egis Structures & Environnement

**Domain**

Géotechnique & structures complexes

**Contrat**

Stage

**Durée du contrat (en mois)**

6 mois

**Description de la mission**

Vous serez intégrée à l'équipe spécialisée en ingénierie géotechnique et vous pourrez, en fonction des opportunités de projets et de ses motivations couvrir un large champ d'activités.

Vous aurez pour missions :

Le suivi de campagnes de sondages sur le terrain ;

La rédaction de synthèses géotechniques ;

Le dimensionnement d'ouvrages géotechniques comme par exemple : parois moulées, murs cloués, fondations d'ouvrages, remblais, dimensionnement d'inclusions rigides, déblais, digues, barrages ;

Le suivi géotechnique des ouvrages en phase chantier ;

La modélisations numériques 2D et 3D en statique et/ou dynamique ;

Le développement d'outils spécifiques de calcul.

**Profil**

Etudiant.e en dernière année d'ingénieur en génie civil ou école équivalente, vous disposez d'un bon relationnel et de bonnes aptitudes rédactionnelles en français, comme en anglais.

La connaissance d'outils géotechniques est un plus.

**Contexte spécifique à la Business Unit**

La BL Transports & Territoires regroupent les équipes du rail, de la route, des mobilités, de l'aménagement urbain et des grands ouvrages avec notamment les ports.

L'objectif qui nous anime est à la fois de promouvoir, de concevoir et de réaliser des solutions de transport multimodal pour favoriser la mobilité et des solutions d'aménagement durable du territoire, et tout cela afin d'assurer leur résilience dans un contexte de changement climatique et de croissance démographique.

#### Localisation du poste

**Localisation du poste**

Europe, France, Auvergne-Rhône-Alpes

**Lieu**

Grenoble

## Critères candidat

### **Niveau d'études min. requis**

6-Diplôme d'ingénieur

### **Niveau d'expérience min. requis**

Inférieur à 2 ans

### **Langues**

Anglais (4- Avancé)