



## INGENIEUR EN GEOTECHNIQUE H/F

Annecy, Auvergne-rhone-alpes

SOL ETUDE est un bureau d'étude géotechnique indépendant à taille humaine basé en Haute Savoie (74) - 44 ans d'ancienneté - travaillant sur des projets de construction sur l'ensemble du territoire français - structure de 6 personnes.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

### INGENIEUR EN GEOTECHNIQUE H/F

#### Votre mission :

Vos missions seront les suivantes :

- Etablissement de propositions, devis, réponses aux appels d'offres
- Conduite d'études et rédaction de documents techniques dans le cadre de missions géotechniques d'avant-projet (G1 ES, G1 PGC, G2 AVP, G2 PRO, G3, G4 et G5)
- Réalisation de sondages ponctuellement sur les chantiers
- Organisation des investigations avec les équipes terrain
- Supervision et contrôle de reconnaissances géotechniques
- Définition de modélisations géotechniques, hypothèses et paramètres de calcul
- Etudes géotechniques de conception et d'exécution
- Suivi commercial et technique : supervision et contrôle d'exécution de travaux géotechniques

Concepteur d'ouvrages géotechniques, vous avez la capacité d'établir les modèles géotechniques, le dimensionnement d'ouvrages de fondations (superficielles, profondes ou avec renforcement de sols, ...), de soutènements (parois berlinoises, clouées, palplanches, enrochements ...), de terrassements (déblais, remblais, talus, couches de forme, ...) et des études d'interaction sols-structures.

#### Votre Profil :

Titulaire d'un BAC 5 en géotechnique, vous bénéficiez d'au moins 3 à 5 ans d'expérience sur une fonction similaire en bureau d'ingénierie géotechnique.

Vous maîtrisez de nombreux outils informatiques et géotechniques tels que TALREN, KREA, FOXTA, GEOSTAB, GEOMUR, GEOSPAR, GEOFOND, etc.

Votre expérience et vos compétences vous permettent d'être autonome. Vous savez vous adapter et travailler en équipe

Permis B indispensable

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI 39h

Salaire : Annuel de 35 à 45 Keuros annuel sur 13 mois. selon le nombre d'années d'expérience

Poste basé à Annecy. Des déplacements sont à prévoir régulièrement (départemental/régional et ponctuellement national)

#### Référence

24010910411

#### Date de publication

09/01/24

#### Entreprise

Sol Etude

#### Région

Auvergne-rhone-alpes

#### Ville

Annecy

#### Secteur

Ingénierie

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI