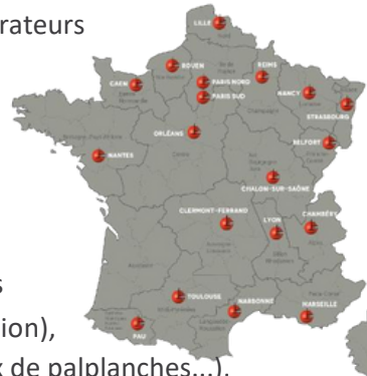


## Ingénieur(e) Spécialisé(e) en Risque Naturel - Alès - CDI

Le **Groupe HYDROGÉOTECHNIQUE** est une société familiale de 300 collaborateurs répartis principalement au sein des différentes entités régionales Hydrogéotechnique dont l'activité est orientée sur les études, sondages et contrôles géotechniques in situ ainsi que dans les filiales spécialisées GEAUPOLE (Hydrogéologie et Sites et Sols Pollués), LABINFRA (Contrôles routiers et génie civil), et IMG (mesures géophysiques).

Nos domaines d'études géotechniques concernent les projets de bâtiments (maison individuelles, bâtiments industriels, bureaux, bâtiments d'habitation), soutènements provisoires ou définitifs (parois clouées, berlinoises, rideaux de palplanches...), ouvrages d'art (ponts, passerelles), ouvrages de génie civil (STEP, bassins...) et infrastructures linéaires (routes, pylônes...) ainsi que des missions de diagnostics géotechniques (glissements de terrains, ouvrages présentant des désordres...). Nous réalisons toutes missions géotechniques en phases études et travaux de type G1, G2, G3, G4 et G5 de la norme NFP 94-500, avec nos propres moyens d'ingénierie, de sondages et de laboratoire.



Nos activités comprennent :

- **Ingénierie géotechnique** : diagnostics, études de fondations pour bâtiments, études de stabilité et dimensionnements de fondations et soutènements sur logiciels Foxta, Talren, Krea, Geomur
- **Reconnaissances géotechniques de type sondages pressiométriques, sondages carottés, sondages au pénétromètre statique et dynamique,**
- **Essais en laboratoire** : identifications et essais de mécanique des sols et des roches, recherche d'amiante sur béton, et amiante/HAP sur enrobés, analyses physico-chimiques sur eaux et sols, recherche de pollution
- **Contrôles, suivi et réception en phase chantier** : essais à la plaque sur plateformes, essais au pénétromètre lourd sur chenilles ou pénétromètre manuel Panda, suivis inclinométriques, tassométriques (déformation et tassement du sol) et piézométriques (suivi de niveau de nappe), essais de traction sur ancrages (clous) en conditions acrobatiques ou de plein pied

### Description du poste



Nous sommes à la recherche d'un(e) Ingénieur.e Chargé.e d'Affaires spécialisé en Risque Naturel, spécialisé(e) en géologie mécanique avec une compétence en accès sur corde pour rejoindre notre équipe.

Si vous avez un intérêt pour les environnements montagneux et la géotechnique, et que vous êtes prêt(e) à relever des défis techniques passionnants, cette opportunité pourrait être la vôtre.

Vous aurez un rôle clé dans notre entreprise et serez amené(e) à :

- Participer activement à l'équipe projet (Management, technique, finances, SSE ) en respectant les directives de la fiche de fonction.
- Élaborer des propositions financières et techniques pour les projets qui vous seront confiés.
- Assurer le suivi des investigations et essais, notamment sur le terrain avec accès sur corde (diagnostic, essais, carottage).
- Effectuer le dépouillement des données recueillies et les mettre en forme.
- Rédiger des rapports d'étude incluant des calculs trajectographiques, des calculs de stabilité conformément aux normes en vigueur, des calculs sous Talren et Geospar, des calculs de dimensionnement d'ouvrages de confortement rocheux, des essais d'ancrage, et des résultats de carottage. - Collaborer avec le chef de projet pour le développement technique et commercial de l'agence, en accord avec les objectifs définis.
- Participer activement à la mise en œuvre du système SSE (Santé, Sécurité, Environnement) au sein de l'entreprise.

### Description du profil



Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou d'un Master scientifique, avec une spécialisation en géotechnique appréciée.

Débutants acceptés, mais une expérience préalable significative dans la pratique de l'escalade et/ou alpinisme et/ou spéléologie en loisir est souhaitée. CQP1, CQP2, CQPRN ou IRATA sont également appréciées.

Au-delà de vos connaissances techniques, vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre esprit d'équipe et de synthèse ainsi que votre excellent sens du relationnel. Vous êtes autonome et avez conscience de l'importance de la relation client.

Vous connaissez ou maîtrisez certains logiciels de calcul et des logiciels de bureautique

### Autres informations



**Prise de poste** : Immédiate

**Formation** : CQP1, CQP2, CQPRN ou IRATA sont appréciées.

**Temps de travail** : Forfait jour

**Type d'emploi** : Temps plein, CDI

**Rémunération** : Selon expérience + prime de vacances + mutuelle familiale.