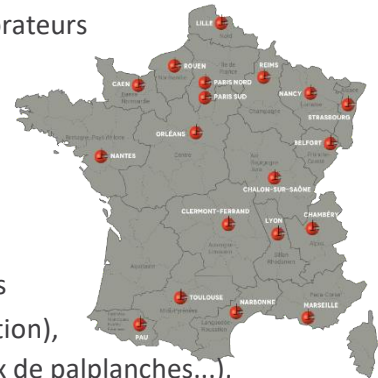


## Ingénieur.e Travaux - Toulouse - CDI

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
- **Reconnaisances 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**

Dans le cadre du développement de l'activité auscultation des falaises et barrages, de notre agence de Plaisance du Touch (31) proche de Toulouse, nous recherchons un(e) Ingénieur.e travaux H/F en CDI. En relation avec le directeur du pôle auscultation vous serez en charge des missions suivantes :

**En phase de préparation :**

- Assister aux réunions techniques préalables au chantier,
- Etablir le budget prévisionnel,
- Elaborer les plannings,
- Mettre en place du plan de prévention et animation de l'encadrement SSE,
- Sélectionner les matériaux, le matériel,
- Déterminer les méthodes de travail.

**En phase de réalisation :**

- Surveiller l'exécution des travaux et contrôler les rapports des chefs de chantier,
- Rendre compte de l'avancement des travaux au directeur de chantier,
- Etablir un suivi technique et financier du chantier avec les clients et les fournisseurs
- Réceptionner les travaux en fin de chantier.

Interventions sur des opérations liées à des projets de construction, de diagnostics, d'expertises / auscultations de grands ouvrages (en moyenne / haute montagne, en galeries ) sur la région Sud-Ouest et également national.

**Description  
du profil**

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur(e) ou Master spécialisé en géotechnique génie civil, vous justifiez d'une expérience réussie de **5 ans minimum**.

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.

**Formation** : CQP cordiste, CATEC appréciés

**Autres  
informations**

**Prise de poste** : Immédiate

**Temps de travail** : Forfait jour

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

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