

HYDROGEOTECHNIQUE SUD-OUEST

INGENIERIE GEOTECHNIQUE, GEOLOGIQUE, HYDROGEOLOGIQUE ET HYDROLOGIQUE
APPLIQUEE AUX BATIMENTS, GENIE CIVIL, INFRASTRUCTURES ET A L'ENVIRONNEMENT
SONDAGES – ESSAIS DE SOLS IN SITU ET EN LABORATOIRE

OFFRE D'EMPLOI

HYDROGEOTECHNIQUE SUD OUEST
6 Allée de Sisteron
31770 COLOMIERS
05.34.66.86.80
midi-pyrenees@hydrogeotechnique.com

Bureau d'études de sols, spécialisé dans les domaines de la *géotechnique, la géologie, l'hydrogéologie et les travaux de sondages, forages et instrumentation/diagnostic d'ouvrages*, nous recherchons dans le cadre du développement de la Direction Régionale Midi Pyrénées (basée à Colomiers) :

- **un technicien en génie civil / bâtiment** (DUT ou BTS), débutant ou confirmé

Ce poste demande un profil polyvalent et serait axé sur les tâches suivantes :

<ul style="list-style-type: none">➤ Bureau – 40% :<ul style="list-style-type: none">✓ préparation de chantier✓ dépouillement de sondages et essais✓ réalisation de plans et profils sous DAO✓ rédaction de rapports d'études bâtiments✓ rédaction de compte rendu de chantier✓ suivi financier et chiffrage d'opération✓ gestion clientèle	<ul style="list-style-type: none">➤ Terrain – 60% :<ul style="list-style-type: none">✓ implantation, piquetage réseaux✓ gestion et suivi des équipes de sondages✓ réalisation de sondages et essais in situ✓ instrumentation et/ou diagnostic d'ouvrage✓ prélèvements et échantillonnages
---	--

POSTE À POURVOIR POUR DEBUT D'ANNEE 2012

- Formation interne assurée par notre structure aux méthodes de sondages, d'essais, de dépouillement
- Des notions de géologie ou une approche « naturaliste » seront appréciées
- Maîtrise d'Autocad et du Pack Office souhaitée
- Permis B exigé,
- Rigueur d'organisation et capacité d'adaptation requise

Les candidats peuvent consulter le site internet www.hydrogeotechnique.com pour se renseigner sur l'ensemble des domaines d'activités de la société.

Si vous êtes intéressé pour rejoindre une équipe dynamique, polyvalente, soudée et participer à des projets divers et variés en Région Midi-Pyrénées (du pavillon individuel aux ouvrages hydro-électriques, ouvrages d'Art ou chantiers de terrassements), merci d'envoyer un CV et une lettre de motivation par mail (v.madern@hydrogeotechnique.com) ou par courrier à l'adresse ci-dessus.