

**M. Taha HABIBALLAH**  
**Docteur en Géotechnique**  
**Ingénieur en Génie Civil**  
**Chargé d'études**

---

**I-TERRE**  
**54 rue de Glossop**  
**12100 MILLAU - France**  
Tel/fax : 05 65 62 50 98  
Mobile : 06 48 72 35 10  
E-mail: [taha.habiballah@i-terre.com](mailto:taha.habiballah@i-terre.com)  
Site web: [www.i-terre.com](http://www.i-terre.com)

---



## Présentation de la société

Le bureau d'étude I-TERRE est une société d'ingénierie et de conseils dans le domaine de la géotechnique appliquée aux infrastructures, aux bâtiments et aux risques naturels.

I-TERRE réalise des missions géotechniques (G1/G2/G3/G4/G5) dans des domaines variés de la construction :

- ✓ Les infrastructures (routes, voiries, réseaux d'assainissement, stations d'épurations ...),
- ✓ Les bâtiments (constructibilité, fondations, soutènement...),
- ✓ Les aménagements de zones d'activités et d'espaces touristiques,
- ✓ La gestion des phénomènes naturels (glissement de terrains, chutes de blocs, coulées de boues, effondrement...),
- ✓ Ouvrages d'art (fondations, soutènements...),
- ✓ Les aménagements hydraulique (endiguement, retenues collinaire, digue de lutte contre les crues...).

Le siège social est basé à Millau (Aveyron). A ce jour, les effectifs sont exclusivement constitués d'ingénieurs avec une politique volontariste de développement dans les années à venir. Nous intervenons principalement en Occitanie et Auvergne.

## Poste recherché

Dans le cadre de son développement, I-TERRE, recherche un Technicien géotechnicien (H/F).

## Mission

Sous l'encadrement et l'accompagnement technique de votre responsable d'équipe, vous contribuerez à la réalisation des investigations in-situ et en laboratoire.

A ce titre, vous serez chargé(e) de :

- Etablissement des DICT et contrôle de l'absence de réseaux enterrés au droit des points de sondages,
- Organisation des investigations in-situ,
- Réalisation des essais in-situ (essais au pénétromètre dynamique, carottage, essais de perméabilité, suivi des fouilles à la pelle mécanique, suivi piézométrique, reconnaissance de fondations, investigations géophysiques...
- Réalisation d'essai en laboratoire,
- Etablissement des procès-verbaux des essais,
- la réalisation des notes de calculs,
- le suivi des forages (sondages pressiométriques, forages destructifs, carottage...)

### Profil

Vous avez une formation initiale en BTP, vous vous intéressez à la géotechnique. Vous êtes reconnu(e) pour votre esprit d'équipe et votre excellent relationnel, vous disposez d'un esprit de synthèse, vous avez un sens de l'organisation, vous êtes autonome avec une vraie volonté d'évoluer dans les métiers de l'ingénierie des sols.

### Conditions

- Poste CDI – statut ETAM
- Salaire selon compétences
- Mutuelle groupe
- Poste basé à Millau (12)
- Déplacements journaliers à prévoir en Occitanie et Auvergne

### Expérience:

- Débutant accepté

Permis B indispensable

### Formation:

- BTS (BTP)