

Le Groupe Fondasol, spécialisé en études et ingénierie conseil de la construction, étudie et modélise l'environnement global des projets de ses clients (avec des spécialités telles que la Géotechnique, l'Hydrogéologie, les Sites et Sols Pollués ou encore la Géophysique) grâce au savoir-faire et aux compétences de ses quelques 850 Fondasoliens répartis sur 35 agences en France et à l'International.

Nous recherchons un.e **Fondasolien.ne Ingénieur.e Conception Géotechnique F/H**

Avec le soutien de votre Chef d'Agence et des collaborateurs présents, vous intervenez sur des projets variés avec, très vite, la responsabilité de vos propres affaires.

Dans ce cadre, vos missions seront les suivantes :

- Etablissement de propositions
- Prise de commande
- Conduite d'études et rédaction de documents techniques dans le cadre de missions G2, G3, G4 et G5
- Supervision et contrôle de reconnaissances géotechniques
- Définition de modélisations géotechniques, hypothèses et paramètres de calcul
- Etudes géotechniques de conception et d'exécution
- Supervision et contrôle d'exécution de travaux géotechniques

Réal concepteur d'ouvrages géotechniques, la réalisation de maquettes géotechniques, le dimensionnement d'ouvrages de fondations (superficielles, profondes ou avec renforcement de sols, ...), de soutènements (parois berlinoises, clouées, moulées, palplanches, ...), de terrassements (déblais, remblais, talus, couches de forme, ...) et des études d'interaction sols-structures n'ont plus de secret pour vous.

Le/la Fondasolien.ne idéal.e

Issu.e d'une Ecole d'ingénieur ou d'un Master spécialisé en géotechnique et/ou Génie Civil et/ou Travaux Publics, vous bénéficiez d'une première expérience sur une fonction similaire en bureau d'ingénierie géotechnique ou d'entreprise de fondations spéciales.

Vous maîtrisez de nombreux outils informatiques et géotechniques tels que AutoCad, TALREN, RIDO, FOXTA, PLAXIS 2 D, etc. Le permis B en poche, vous êtes prêt(e) à conquérir le terrain.

Pourquoi devenir Fondasolien.ne ?

- ◆ Pour bénéficier d'un **encadrement technique fort**, via nos équipes et notre Direction Scientifique et Technique.
- ◆ Pour travailler avec des **outils innovants**, grâce à notre capacité à mobiliser donnée du sous-sol et révolution digitale : des applications web pour recueillir, traiter, interpréter la donnée ou élaborer les calculs ; une plateforme associant données et intelligence artificielle ; l'intégration du processus BIM...
- ◆ Pour évoluer dans **un univers favorisant la synergie des métiers**, à travers une offre riche de plus de 15 expertises complémentaires en matière de sols et structures, de l'amont à l'aval des projets.
- ◆ Pour intervenir sur **tout type de projets** : bâtiments, industrie, génie civil, ouvrages d'art, aménagements urbains, infrastructures linéaires, transports...
- ◆ Pour trouver du sens, pour devenir salarié actionnaire, pour la convivialité et l'absence d'ennui, pour la possibilité d'être mobile, géographiquement et professionnellement.

Rejoignez le Groupe FONDASOL

en transmettant votre candidature à l'adresse suivante : **drh@groupefondasol.com**

En savoir plus sur le Groupe Fondasol : <https://www.groupefondasol.com/fr/>