

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 stagiaire Ingénieur.e Hydrogéologue

En collaboration avec les Ingénieurs, vous serez amené.e, tout au long de votre stage, à gagner en responsabilités sur les missions suivantes :

- Le suivi des affaires : prise de commande, établissement de devis et réponses aux appels d'offres, organisation et/ou prise en charge des investigations, conduite d'études, rédaction de notes, documents techniques et rapports d'études, suivi commercial et technique.
- La supervision de campagnes de sondages de reconnaissance et d'essais géologiques, géotechniques et hydrogéologiques, à la réalisation de relevés de terrains et de suivis d'essais (tests de perméabilité, pompages d'essai...), leur interprétation, les rapports d'études, etc.
- Vous vous formerez aux modèles hydrogéologiques tridimensionnels. Ce stage vous permettra également de travailler sur Surfer, Modflow, Feflow et Autocad.

Curieux.se, vous avez le goût du terrain et du travail en équipe ainsi que l'envie d'apprendre et de vous professionnaliser. Le Permis B est exigé (des déplacements sont à prévoir sur le terrain).

Stage de 4 à 6 mois à pourvoir au sein de l'une de nos agences ayant un département Hydrogéologie (Argenteuil, Lille, Lyon, Nantes et Toulouse).

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/>