

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 Technicien.ne Pathologie des Structures et des Matériaux

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

- l'organisation des interventions (matériel, intérimaire, commande fournisseur, moyens d'accès, équipements de protection individuelle),
- l'inspection visuelle des ouvrages et les relevés dimensionnels,
- les essais et sondages in-situ (sondages destructifs et utilisation d'appareils de mesures),
- les prélèvements de matériaux sur site en vue d'essais en laboratoire (essais mécaniques, analyses chimiques),
- l'envoi des échantillons au laboratoire puis l'analyse des résultats,
- le dépouillement des essais et sondages in-situ,
- la retranscription sur plans des informations recueillies au format informatique

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 3 à 6 mois, à pourvoir au sein de nos agences de Lyon, Clermont-Ferrand, Argenteuil, Nantes, Avignon 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/>