

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 Sites et Sols Pollués F/H

Au sein du Département Environnement, vous intervenez sur des projets variés spécialisés dans les Sites et Sols Pollués avec, très vite, la responsabilité de vos propres affaires. Dans ce cadre, vos missions seront les suivantes :

- Etablir des propositions techniques et financières
- Piloter les projets et assurer le bon déroulement des études, planifier les interventions de terrain, assurer une relation de confiance et de proximité avec les clients
- Rédiger les rapports (étude historique et documentaire, diagnostic environnemental, etc.)
- Assurer le devoir de conseil auprès de vos clients
- Veiller au respect des procédures et documents internes de l'Entreprise et notamment suivre les protocoles de qualité et sécurité
- Gérer un portefeuille client
- Répondre aux appels d'offres
- Etablir et mettre en œuvre des plans d'actions commerciales

Le Fondasolien/La Fondasolienne idéal.e ?

Issu.e d'une Ecole d'ingénieur ou d'un Master Environnement, Géologie, Hydrogéologie et/ou Chimie, vous bénéficiez d'au moins trois ans d'expérience sur une fonction similaire en bureau d'études dans le domaine des Sites et Sols Pollués.

Vous êtes incollable sur la réglementation, la méthodologie nationale en sites et sols pollués et de la norme NFX 31-620.

Votre sens commercial, votre rigueur, votre envie d'entreprendre et votre souci de garantir de bonnes relations clients vous permettront d'accomplir pleinement votre mission.

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/>