

Offre d'emploi ingénieur de projet gestion de travaux d'assainissement (H/F) ABESIM Wavre

Qui sommes-nous ?

Abesim / EFI Global est un bureau d'étude et d'expertise spécialisé en études de sol et gestion de risques. Nous mettons nos connaissances et notre expérience au service de nos clients en leur fournissant des avis et conseils spécifiques. En tant que consultant en ingénierie environnementale et en géotechnique, ABESIM /EFI Global a développé depuis de nombreuses années un savoir-faire et une expertise indéniable dans les domaines : l'assainissement des sols, conseils environnementaux, la géotechnique, le Génie civil, l'inventaire amiante,...

La base de notre travail est un échantillonnage du sol, de l'eau et des déchets, qui permet de prélever un échantillon représentatif et de haute qualité, qui constitue la base de tous les conseils.

Récemment, Abesim a été incorporé dans l'entreprise Sedgwick / EFI Global, avec des opérations dans le monde entier. Nous avons trouvé en EFI Global le lieu de notre engagement à fournir des solutions pragmatiques grâce à une approche professionnelle unique. La combinaison de la structure mondiale de Sedgwick et de l'accent mis par EFI Global sur les solutions environnementales nous offre la possibilité de poursuivre notre croissance et de répondre à la demande croissante de solutions globales, tout en maintenant le même niveau de service à nos clients.

Avec les ambitions de croissance, nous sommes à la recherche d'un/d'une collaborateur(-trice) qui sera chargé(e) des études de sol et de la géotechnique en Wallonie et à Bruxelles.

Description du poste

- Vous gérez des projets de l'amont à l'aval (rédaction et suivi des offres, communication avec les clients et l'administration, suivi des travaux de terrain et rédaction des rapports...)
- Vous vous occupez de la gestion de travaux d'assainissement (rédaction des projets et suivi des travaux).
- Avec vos collègues, vous réalisez et assistez également des travaux de terrain pour ces dossiers : forages environnemental manuel et mécanique, échantillonnage du sol et des eaux souterraines et échantillonnage de l'air (du sol). Votre domaine de travail est la Wallonie et Bruxelles. Apprendre à connaître le travail sur le terrain est un élément essentiel de la formation pour obtenir la pleine responsabilité et constitue une variation agréable des tâches !
- A terme, vous aurez la possibilité de diversifier vos domaines d'activités par des formations internes et/ou externes.

Compétences requises :

- *Formation* : enseignement universitaire ou supérieur de type long (géologie, bio-ingénieur, ingénieur civil, chimie, biologie...)
- *Expérience professionnelle* : Vous possédez au minimum une expérience 3 ans dans une fonction similaire et une connaissance des législations Wallonne et/ou Bruxelloise. Vous possédez également d'une expérience probante en techniques d'assainissements et en mécanique des sols.
- *Informatique* : bonne connaissance de MS office. Connaissance d'autocad / briscad / Qgis est un plus.
- *Langue* : français. Anglais et néerlandais sont des plus.
- *Travail en équipe* : dans une équipe pluridisciplinaire, l'ingénieur de projet contribue aux résultats de l'équipe et participe aux tâches assignées à l'ensemble de l'équipe
- *Esprit d'analyse et de synthèse*
- *Rigueur* : réaliser le travail avec précision et méthode
- *Autonome* : vous gérez l'organisation du projet et ferez appel aux ressources internes et externes pour mener à bien les projets dans les délais impartis.
- **Informations supplémentaires :**
- *Régime de travail* : temps plein, contrat de durée indéterminée
- *Permis* : B requis, permis BE et C appréciés

Abesim/EFI Global s'engage à vous donner la formation nécessaire pour toutes les facettes du métier et vous offre de bonnes perspectives de carrière au sein d'une équipe jeune et dynamique. Le poste est à pourvoir immédiatement.

Personne de contact

Abesim bv /EFI Global
Anne-Sophie Dardinier
Chaussée de Wavre 504
1390 Grez-Doiceau

E-mail: anne-sophie.dardinier@abesim.com

Website: www.abesim.com