



– Notre mission est la protection de l'environnement et de la santé –

Le bureau d'ingénieurs **ENECO Ingénieurs-Conseils S.A.** ayant son siège au Luxembourg et fondé en 2000 réalise des projets au Luxembourg ainsi qu'en France, en Belgique et en Allemagne. Avec nos 30 collaborateurs, nous offrons à nos clients des solutions en ingénierie et en géoscience dans les domaines des polluants de bâtiments, **sites et sols pollués**, **gestion de déchets**, **réaffectation des friches industrielles**, géotechnique ainsi que géothermie, planification de décharges, sécurité au travail et protection incendie, protection de la nature, évaluation des incidences sur l'environnement ainsi que les demandes d'autorisation.

Pour notre service **sites et sols pollués / réhabilitation de site**, nous recherchons pour entrée immédiate ou à convenir un(e)

Technicien(ne) en Sites et Sols Pollués SSP (h/f/d)

en tant que chargé(e) de projet

Votre mission:

En tant que Technicien(ne) sites et sols pollués, vous aurez pour principales missions :

- organisation des interventions : préparation des chantiers, DICT, coordination avec les sous-traitants (ex. entreprise de forage), coordination interne, suivi sur le terrain,
- prélèvement d'échantillons dans le cadre de diagnostics de pollution (sols, air, gaz du sol, eaux souterraines, enrobé...) et lors de suivis de travaux (déblais, fouille),
- implantation et relevé de terrain à l'aide d'un GPS (points de forage, fouilles, déblais)
- utilisation ponctuelle de matériels d'investigations de type carottier portatif (Wacker), carotteuse rotative portative, tarière à main...
- description des profils lithologiques (nature, granulométrie) et indices organoleptiques (couleur, odeur) des horizons de sol,
- gestion de la logistique sur le terrain (ex. boîtes de forage) et avec les laboratoires (livraison de flaconnage, envoi aux laboratoires, demande d'analyse...),
- gestion du matériel (métrologique, entretien, réparation, etc.),
- suivi de chantiers de dépollution et de gestion de masses incluant la coordination avec les entreprises de travaux et l'ingénieur chef de projet,
- production de rapports et documentations (protocoles de prélèvements, coupes de terrain, documentation photographique, rapports d'intervention, tableau de synthèse, liste d'échantillons, bancarisation de données de type Datalogers...).

Votre profil:

- une formation BTS, IUT, Licence ou Master 1 en géologie, hydrogéologie, génie de l'environnement ou génie civil,
- une expérience professionnelle de plusieurs années sur un poste équivalent serait un avantage, mais ne constitue pas une condition préalable,
- des connaissances des normes et des guides de prélèvements et d'échantillonnage, ainsi que de la norme NF X 31-620,
- des connaissances de la législation française et luxembourgeoise en termes de sols pollués et de gestion des déchets seraient un avantage,
- des expériences et/ou des formations dans les domaines des polluants des bâtiments, de la sécurité et/ou de la géotechnique seraient un plus,
- vous faites preuve d'autonomie, de rigueur, de soin, d'engagement et vous disposez d'un esprit d'initiative dans vos missions,
- vous êtes capable de vous adapter rapidement à différentes tâches et de travailler en équipe dans notre bureau multidisciplinaire et multilingue,
- une excellente maîtrise du français, tant à l'oral qu'à l'écrit, des notions d'allemand sont indispensables pour une bonne coordination avec l'équipe,
- de bonnes connaissances des outils informatiques (MS-Office dont word et excel), des connaissances de outils Autocad seraient un avantage,
- permis de conduire B.

Nous offrons:

- un contrat à durée indéterminée
- un travail à temps plein varié, stimulant et enrichissant
- un travail dans une entreprise à taille humaine avec une bonne ambiance, une équipe motivée et collégiale ainsi qu'une hiérarchie horizontale
- un cadre de travail agréable au sein de bureaux de qualité, à proximité de la gare de Contern (2 km), de l'autoroute A1 (5 km) et du centre-ville de Luxembourg (10 km),

- un accompagnement en interne et des formations régulières pour l'adaptation au poste et le développement de compétences
- une rémunération basée sur votre expérience/compétences ainsi que des prestations sociales additionnelles
- des perspectives d'évolution et de diversification des missions suivant vos ambitions (ex. rédaction de rapports, études historiques, cartographies sur Autocad...)

Votre candidature complète, incluant vos prétentions salariales et la date d'entrée souhaitée est à envoyer à:

ENECO Ingénieurs-Conseils S.A.

M. Helmut GRÖBER

22, rue Edmond Reuter, L-5326 Contern

jobs@eneco.lu

www.eneco.lu

Tel. +352 26 43 14 44-1

