

GÉOCONSEILS

Engage, pour son département Environnement, un(e) :

Ingénieur chef de projet, chargé d'études sites et sols pollués

Notre société :

Le bureau d'étude Géoconseils S.A. est spécialisé dans les métiers du sol et du sous-sol. Le département Environnement s'occupe principalement de définir et mettre en œuvre des missions s'articulant autour des sites et sols pollués depuis l'élaboration d'étude historique et de programme d'investigation jusqu'à la conception et le suivi de solutions d'assainissement en passant les études diagnostiques de pollution.

Nos champs d'application sont divers et variés :

- 1) La proposition de programme d'intervention adapté à la demande de l'Administration de l'environnement et/ou de mandant privé ;
- 2) La caractérisation et réhabilitation des sites et sols pollués, incluant l'évaluation des risques, la conception de plans de gestion et la mise en œuvre de solutions de dépollution adaptées telles que le confinement, le traitement in situ et ex situ ;
- 3) La sécurisation des terrains contaminés pour permettre leur réutilisation, avec des travaux de stabilisation, de confinement ou d'assainissement des anciennes décharges, friches industrielles, et zones polluées ;
- 4) L'accompagnement personnalisé des clients (exploitants, industriels, personnes privées, administrations, etc.) pour répondre aux problématiques liées aux SSP mais également à toutes questions relatives à des substances éventuellement polluantes.

Nous offrons un service complet pour la gestion des sites pollués, couvrant toutes les étapes du projet : de l'étude préliminaire à la planification, en passant par la conception, l'obtention des permis, la mise en œuvre des travaux de réhabilitation, jusqu'à la surveillance post-travaux et la réception finale.

Votre mission :

- Piloter des projets d'études et de diagnostics environnementaux pour la réhabilitation de sites et sols pollués ;
- Élaborer et coordonner des stratégies d'investigations (sondages, échantillonnages, analyses) pour des sites contaminés, en collaboration avec les équipes techniques ;
- Rédiger des études diagnostiques de pollution et des plans de gestion des sols pollués, en conformité avec les réglementations locales et européennes ;
- Assurer le suivi des investigations de terrain (carottages, sondages, etc.) et réaliser les prélèvements puis envoyer les échantillons au laboratoire ;
- Analyser les résultats obtenus (caractérisation des polluants, modélisation des flux souterrains, risques sanitaires, etc.) et proposer des solutions de réhabilitation ou de gestion des risques ;
- Participer activement à la réponse aux appels d'offres pour de nouveaux projets dans le domaine des sites et sols pollués.

Votre profil :

- BSc ou MSc ou en géosciences et/ou environnement (pollutions des sols ou polluants).

Compétences attendues :

- Connaissances dans le domaine de la géologie appliquée (géologie, géotechnique, hydrogéologie, et dans le domaine des sites et sols pollués) ;
- Expertise dans les études de pollution des sols, l'échantillonnage et l'analyse des données environnementales ;
- Connaissances des SIG (QGIS) pour le traitement des données géographiques et environnementales ;
- Maîtrise des outils du pack Office ;
- Capacité d'adaptation au sein d'une équipe, d'organisation et autonomie ;
- Goût du contact, bon relationnel et intérêt marqué pour le travail en équipe.
- Sens du service et disponibilité ;
- Rigueur, esprit de synthèse, qualité rédactionnelle ;
- Bonne culture Santé et Sécurité au travail ;
- Langues : Français ou Allemand, Anglais fortement apprécié ;
- Permis B.

Notre offre :

- Un défi stimulant pour le développement d'une activité en pleine expansion sur le territoire luxembourgeois et de la grande région, soutenu par un groupe solidement établi sur le marché des géosciences depuis plusieurs décennies ;
- Une équipe dynamique, multidisciplinaire et multiculturelle, orientée vers l'innovation et le développement ;
- Un cadre de travail flexible et agréable au sein d'une entreprise labellisée RSE (Responsabilité Sociale des Entreprises) ;
- Des opportunités de développement personnel, incluant des formations continues, des séminaires et des initiatives de bien-être au travail ;
- Des solutions de mobilité telles que le covoiturage et un parc à vélos ;
- Un emploi à plein temps au sein de l'entreprise.

JOIN OUR TEAM: jobs@geoconseils.lu