

[← Retour](#)

Technicienne ou Technicien en environnement - caractérisation et réhabilitation de sites contaminés

Emplacements multiples : Montréal, Canada; Québec, Canada; Sept-Iles, Canada

Catégories : Technicien

Demander l'ID : 1585



Partager l'emploi

Description de l'emploi

Votre Employeur

Osez Englobe

Avec près de 3 000 employés, Englobe est l'une des principales entreprises canadiennes spécialisées dans les services professionnels d'ingénierie, des sciences de l'environnement et du traitement des sols et de la biomasse.

Avec des bureaux situés à travers le Canada, le Royaume-Uni et la France, nous sommes présents pour soutenir des projets à grande et à petite échelle, à différentes étapes, dans de nombreux secteurs. Offrant une gamme de services à valeur ajoutée allant des services de conseil professionnels à la mise en œuvre de projets clés en main, Englobe a développé une réputation d'intégrité, de crédibilité et de valeurs centrées sur les personnes.

Lorsque vous choisissez Englobe, vous choisissez une équipe possédant une expertise diversifiée et une préoccupation commune pour l'environnement et le développement durable de leurs communautés. Chez Englobe, la santé et la sécurité de nos employés sont une priorité absolue. Nous avons construit une culture de bienveillance et sommes sincèrement engagés envers la diversité et l'inclusion. Cela signifie que nous nous occupons de chaque aspect de l'expérience des employés.

Et ce n'est pas tout... Prendre des initiatives et saisir les opportunités d'évolution professionnelle sont encouragés. Nous pensons que les bonnes idées peuvent venir de n'importe qui, n'importe où ! Chez

Englobe, vous aurez la possibilité de grandir et d'exceller.

Nous offrons :

- Une gamme complète d'avantages sociaux (assurance collective à frais partagés à l'embauche, REER collectif) ;
- Un service de santé virtuel de télémédecine ;
- Un remboursement annuel des dépenses sportives ;
- Opportunités de développement des compétences ;
- Horaires flexibles et possibilité de compresser les horaires de travail ;
- Politique interne d'incitation au télétravail.

Empruntez la voie de l'impact. Créez collectivement un héritage positif.

Englobe prendra des mesures d'accommodement et travaillera avec les personnes handicapées afin de répondre à leurs besoins au cours du processus de recrutement, de sélection et lors de l'emploi.

Votre Contribution

En tant que Technicien en environnement - caractérisation et réhabilitation de sites contaminés, vous travaillerez en collaboration avec l'équipe d'environnement et vos principales responsabilités seront:

- Effectuer la surveillance de chantier pour des travaux de forage et de tranchées d'exploration;
- Effectuer de l'échantillonnage de sols et d'eaux souterraine et de surface;
- Effectuer des campagnes de suivis de la qualité de l'eau et de relevés piézométriques;
- Superviser et diriger les travaux d'excavation, de mise en pile de sols contaminés et de remblayage de sol propre;
- Superviser la machinerie lourde lors des opérations terrain;
- Effectuer des relevés d'arpentage à l'aide de GPS ou par nivellement;
- Participer aux rencontres quotidiennes de santé et sécurité et appliquer le programme de prévention;
- Appliquer les directives du chargé de projet en ce qui a trait aux méthodes de travail et du suivi des différents protocoles de chantier (guide d'opération, nomenclature des échantillons et type d'analyses, fréquence des suivis et des entretiens des équipements, etc.);
- Compléter les différents formulaires de chantier;
- Compiler des données environnementales et rédiger des rapports de chantier.

Votre Profil

- DEC ou AEC relié à l'environnement (protection de l'environnement, géologie, milieu naturel, etc.);
- 1- 3 ans d'expérience en caractérisation et réhabilitation de sites contaminés;
- Carte ASP pour les chantiers de construction;
- Accès à une voiture et un permis de conduire valide;
- Capacité à travailler en équipe, rigueur et autonomie;
- Bonne condition physique.
- Démontrer un intérêt et une sensibilité envers la santé et la sécurité au travail.

Englobe souscrit aux principes de l'équité en emploi et, en particulier, à celui de l'égalité des chances et matière d'emploi, conformément aux dispositions de la Charte canadienne des droits et libertés et son équivalent provincial. Les décisions d'embauche d'Englobe sont prises uniquement sur la base des qualifications et compétences, du mérite et des besoins de l'entreprise.

Englobe dispose d'un processus de mesures d'adaptation et fournit des mesures d'adaptation aux employés handicapés. Si vous avez besoin d'une mesure d'adaptation particulière en raison d'un handicap ou d'un besoin médical dont vous ne nous avez pas encore fait part, veuillez communiquer avec les Ressources Humaines afin que nous puissions prendre des dispositions pour que les mesures d'adaptation appropriées soient en place avant votre entrée en fonction. Tout candidat peut nous faire part de ses besoins particuliers en communiquant avec les Ressources humaines avec sa demande d'accommodement et les informations sur le(s) poste(s) pour lequel (lesquels) il souhaite appliquer.

Nous tenons à remercier tous les candidats qui ont soumis leur candidature; cependant, seuls les candidats retenus seront contactés. Afin d'alléger le texte, l'emploi du genre masculin pour désigner tant les femmes que les hommes a été privilégié.

La santé et la sécurité sont au cœur des préoccupations d'Englobe. Afin d'offrir à nos employés un environnement de travail sécuritaire dans le contexte de la pandémie COVID-19, et compte tenu du nombre croissant de clients faisant de la vaccination une condition préalable pour accéder à leurs sites et installations, tous les employés d'Englobe doivent confirmer leur statut vaccinal au moyen d'un formulaire en ligne sécurisé. Pour certains postes, vous devrez fournir une preuve de vaccination complète contre la COVID-19 comme condition d'emploi. Cette condition vous sera communiquée, si applicable, lors de l'entrevue.

Parlons-nous

Vous voulez en savoir plus sur nos services?