

## **Technicien(ne) en géotechnique et géoenvironnement**

*Nous offrons des services environnementaux et de géosciences complets qui améliorent la qualité de notre milieu naturel et bâti. L'acoustique et les vibrations, la qualité de l'air, la réhabilitation des terrains contaminés, les changements climatiques, l'évaluation environnementale, les géorisques, la géotechnique, l'ingénierie des matériaux, les sciences du bâtiment et l'ingénierie des chaussées, ne sont que quelques-uns des domaines que nos ingénieurs et scientifiques environnementaux, des géosciences et des matériaux couvrent pour nos clients au sein d'un vaste éventail de secteurs, dont les secteurs des infrastructures et des transports, les secteurs industriel, pétrole et gaz, énergie et minier.*

*Nous utilisons des approches à la fine pointe pour obtenir des données et créer des solutions durables qui servent l'intérêt de nos parties prenantes et leurs collectivités. Grâce à notre capacité d'offrir un large éventail de services, nous aidons nos clients à réaliser des projets qui relèvent les défis du développement durable tout en établissant de nouvelles normes d'excellence dans le domaine.*

### **Pourquoi rejoindre notre équipe ?**

La division Environnement et Géosciences est présentement à la recherche d'un(e) technicien(ne) en géotechnique et géoenvironnement de soutenir la croissance du bureau et de l'équipe déjà en place.

### **Quelle sera votre contribution dans l'équipe ?**

Sous la supervision du coordonnateur et des chargés de projets, le/la technicien (ne) en géotechnique et géoenvironnement sera responsable de la réalisation de forages géotechnique, incluant si nécessaire l'installation de puits d'observation ou de piézomètre (échantillonnage des sols et du roc, essais in situ, instrumentation, etc.), d'effectuer des prélèvements d'échantillons de sols et d'eau souterraine dans le cadre d'études de caractérisation environnementales et de superviser des travaux de réhabilitation environnementale des sites.

### **Responsabilités :**

- Exécuter les tâches techniques (essais et surveillance) conformément aux Instructions de Travail et aux directives reçues par le chargé de projet ou le coordonnateur ;
- Assurer la surveillance environnementale de travaux d'excavation, de réhabilitation des terrains et de surveillance de travaux de construction d'infrastructures;
- Effectuer des travaux de caractérisation, incluant :
  - l'échantillonnage de sols (par forage ou puits d'exploration);
  - l'échantillonnage de roc (par forage);
  - l'échantillonnage d'eau souterraine dans des puits d'observation;
- Assister les chargés/directeurs de projet dans les décisions relatives à la planification et l'exécution technique de l'ensemble des projets;
- Assurer la liaison avec les intervenants sur le terrain, les sous-traitants en forage et en excavation, les représentants du client, spécialistes techniques ou les autres gestionnaires de projet;
- Communiquer au chargé de projet les informations collectées en chantier;
- S'assurer que les protocoles de santé et de sécurité sont respectés;
- Se conformer aux mesures de sécurité en vigueur, communiquer et promouvoir la culture et les programmes de santé et sécurité.

### **Que recherchons-nous ?**

- AEC ou DEC en techniques environnementales, en géologie ou de génie civil, ou professionnel relié à l'environnement
- 0 à 2 d'expérience dans un domaine connexe
- Connaissances en techniques environnementales et en identification des sols
- Maîtrise parfaite du français (oral)
- Connaissances de l'anglais (oral), un atout
- Connaissance des normes en matière de sécurité au travail (carte ASP Construction)
- Bonne condition physique
- Disponibilité à travailler sur différents quarts de travail

- Permis de conduire valide
- Posséder un véhicule automobile, un atout

**Ce que nous offrons chez SNC-Lavalin :**

Chez SNC-Lavalin, vous profiterez d'une rémunération compétitive, d'un environnement de travail sain et sécuritaire, et d'une gamme complète d'avantages sociaux (assurances collectives, programme d'épargne-retraite, régime d'actionnariat, emploi permanent, programme de formation continue, etc.).

Vous pensez qu'une carrière dans notre équipe pourrait correspondre à votre profil, soumettez sans attendre votre candidature en ligne !

\*\*\*\*\*

Le masculin est utilisé dans le seul but d'alléger le texte.

Chez SNC-Lavalin, nous cherchons à embaucher des individus possédant des caractéristiques, parcours et perspectives diversifiées. Nous croyons fermement que le talent de classe mondiale ne fait aucune distinction à l'égard du genre, de l'origine ethnique ou nationale, de l'identité et de l'orientation sexuelle, de l'âge, de la religion ou de la déficience, mais s'enrichit plutôt de ces différences.

SNC-Lavalin se préoccupe de votre confidentialité. SNC-Lavalin et les autres filiales ou entreprises affiliées de SNC-Lavalin (communément désignées « SNC-Lavalin ») sont déterminées à protéger votre confidentialité. Veuillez consulter notre [Avis de confidentialité](#) sur notre site Carrières pour en savoir plus sur la façon dont nous recueillons, utilisons et transférons vos données personnelles.

En fournissant vos renseignements personnels à SNC-Lavalin, vous confirmez que vous avez lu notre Avis de confidentialité et que vous l'acceptez.

*Fondée en 1911, SNC-Lavalin est une entreprise mondiale spécialisée en gestion de projet offrant des services professionnels entièrement intégrés et un acteur de premier plan en matière de propriété d'infrastructures. À partir de bureaux situés dans le monde entier, les membres du personnel de SNC-Lavalin sont fiers de bâtir l'avenir. Nos équipes fournissent des solutions couvrant le cycle complet des projets, notamment dans les domaines de l'investissement de capital, des services-conseils, de la conception, de l'ingénierie, de la construction, des investissements de maintien et de l'exploitation et de l'entretien, pour les clients dans les secteurs Pétrole et gaz, Mines et métallurgie, Infrastructures et Énergie. Le 3 juillet 2017, SNC-Lavalin a acquis Atkins, l'une des entreprises de services-conseils les plus respectées du monde dans les domaines de la conception, de l'ingénierie et de la gestion de projet. <http://www.snclavalin.com>*