

## Pourquoi rejoindre notre équipe ?

La division Géosciences et Matériaux est présentement à la recherche de stagiaires en ingénierie des matériaux pour des travaux de chantier (automne 2022) pour ses bureaux du Grand-Montréal (Montréal, Laval ou Longueuil) afin de soutenir la croissance de l'équipe déjà en place.

**Veillez noter que cet affichage de poste a pour but de combler des besoins pour l'automne 2022.**

## Quelle sera votre contribution dans l'équipe ?

Le/la stagiaire en ingénierie des matériaux assistera les chargé(e)s de projets en ce qui traite de l'exécution technique et administrative de chaque projet en ingénierie des matériaux. Il aura à intervenir en chantier sur divers projets, dans le suivi des projets et dans la rédaction de rapports d'expertise. Il se pourrait également que le stagiaire exécute certains essais en laboratoire en fonction des besoins opérationnels tout au long de la saison.

- S'assurer de la conformité des matériaux (granulat, béton, enrobé et autres matériaux connexes) lors de leur arrivée au chantier;
- Réaliser les essais, expertises et surveillance selon les normes afin de garantir la durée de vie des ouvrages à rénover/construire;
- Signaler tout écart de mise en œuvre des matériaux à l'aide de mémos de non-conformité et rédiger un rapport de chantier pour chacune des interventions effectuées;
- Aider les chargé(e)s de projets au niveau de l'avancement des projets;
- Collaborer avec l'équipe technique de projet en assurant le suivi des besoins au chantier;
- Étalonner ses équipements de chantier afin d'assurer la justesse des mesures et des résultats;
- Appliquer les mesures de SST et de protection à l'environnement.

## Que recherchons-nous?

- Un DEC, AEC ou BAC en génie civil, génie de la construction ou autre domaine pertinent en cours;
- Bonne connaissance du français;
- Bonne connaissance de l'anglais pour les bureaux de Gatineau et Ottawa;
- Capacité à travailler autant de façon autonome qu'en équipe;
- Détenir la carte ASP construction;
- Certification ACI, un atout;
- Capacité à soulever des charges pouvant atteindre 25 kg;
- Disponibilité à travailler sur différents quarts de travail (jour/soir/nuit/fin de semaine);
- Disponibilité à travailler sur des chantiers éloignés, un atout;
- Permis de conduire valide à la date de début en emploi;
- Avoir accès à un véhicule automobile. Des déplacements sont requis dans le cadre de l'emploi.

**Imaginez-vous ici et jumelez votre talent et ambition à notre équipe!**

Appliquez en ligne <https://slihrms.wd3.myworkdayjobs.com/Careers/job/CAQCMontral3420-boul-Saint-Joseph-Est/Stage-stagiaire-tudiant-en-ingenierie-des-matériaux--chantier--Automne-2022- R-075158-1>

\*\*\*\*\*

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 diversifiés. 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 spécialisée en gestion de projet offrant des services professionnels entièrement intégrés, exploitant des bureaux dans le monde entier et dédiée à façonner un meilleur avenir pour notre planète et ceux qui l'habitent. Nous créons des solutions durables qui lient individus, technologie et données afin de concevoir, de réaliser et d'exploiter les projets les plus complexes. Nous déployons des capacités mondiales à l'échelle locale pour fournir à nos clients des services uniques et complets couvrant tout le cycle de vie d'un actif – consultation, services-conseils et services environnementaux, réseaux intelligents et cybersécurité, conception et ingénierie, approvisionnement, gestion de projet et de la construction, exploitation et entretien, mise hors service et capital. – et nous les offrons aux clients dans des secteurs stratégiques tels que Services d'ingénierie, Énergie nucléaire, Exploitation et entretien et Capital. D'autres nouvelles et renseignements sont accessibles sur le site [snclavalin.com](http://snclavalin.com) ou suivez-nous sur [LinkedIn](#) et [Twitter](#).*