

## Poste : Stagiaire en Technologie du Génie Civil

### À propos de LCL Excavation

LCL Excavation est spécialisée dans les projets d'infrastructure souterraine municipale. Depuis 1994, nous sommes un entrepreneur général de confiance, axé sur la réhabilitation des rues urbaines. Nos équipes installent des infrastructures d'eau et d'égout partout au Nouveau-Brunswick.

### Vous cherchez une entreprise où vous pouvez atteindre votre plein potentiel?

- ✓ **Faites partie d'une équipe** – Travaillez avec un groupe motivé qui cherche constamment à s'améliorer tout en se soutenant mutuellement.
- ✓ **Un environnement de soutien** – Établissez des relations solides tout en contribuant à des projets municipaux essentiels.
- ✓ **Des opportunités de croissance** – Développez vos compétences et faites progresser votre carrière dans une entreprise qui valorise l'amélioration continue.

En tant qu'étudiant en technologie du génie civil, vous contribuerez à des projets au Nouveau-Brunswick et aiderez votre équipe en interprétant les spécifications techniques et en réalisant des relevés de construction pour des projets municipaux d'eau et d'égout.

### Responsabilités principales :

- Interpréter les plans et les spécifications pour les communiquer aux membres de l'équipe.
- Effectuer des relevés de construction à l'aide d'un GPS ou d'une station totale.
- Soutenir l'équipe de construction avec des tâches physiques.

### Exigences :

- Être prêt à apprendre et à recevoir des rétroactions du superviseur.
- Être disposé à travailler de longues heures à **l'extérieur** et à se **salir**.
- Langue : L'anglais est obligatoire; le français est optionnel.
- Permis de conduire valide avec un dossier de conduite acceptable.

Prêt à faire évoluer votre carrière et à rejoindre une équipe solidaire et innovante?

**Postulez maintenant** <https://www.lclexcavation.com/jobs> en tant que « **Student Civil Technician** » et faites partie de LCL Excavation!

**Types d'emploi :** Horaire, saisonnier

**Salaire :** 24-28 \$/heure