



LABORATOIRE D'EXPERTISES

Géotechnique, environnement,
ingénierie des sols et
Matériaux, inspection de toiture

145, rue Beaubien
Rivière-du-Loup (Québec)
Canada G5R 1H9

Tél.: (418) 860-2740
Télec.: (418) 860-2741
Courriel : laboratoire@lerinc.ca
Site web : www.lerinc.ca

570, rue St-Germain Est, Local J
Rimouski (Québec)
Canada G5L 1G4

Courriel : laboratoire@lerinc.ca
Site web : www.lerinc.ca

Le 15 février 2021

**Objet : Postes à combler
Technicien(nes) en contrôle qualité et de laboratoire
LER inc
Rimouski – Matane - Gaspésie**

En raison de l'ouverture de d'une nouvelle place d'affaire prévue en mai 2021 au 570, de la rue St-Germain Est à Rimouski (<https://goo.gl/maps/Pkf4enjWxBGHu8nd8>), **LER inc.** est à la recherche de nouveaux (nouvelles) candidat(e)s pour compléter son équipe de Rimouski, et ce pour desservir les régions de Rimouski, de Matane-Matanie et de la Gaspésie.

Reconnaissance
du sous-sol

Essais en chantier

Essais en laboratoire

Géologie de
l'ingénieur

Photo-interprétation

Hydrogéologie

Études en
mécanique des sols
et des roches

Contrôles qualitatifs
des matériaux

Auscultation des
ouvrages

Étude
Environnementale
Phase I, II et III

Conception
d'installation septique

Évaluation de l'état
Du réseau routier

Rimouski

- Deux (2) postes de technicien(ne)s de chantier dans le domaine du contrôle de la qualité;
- Deux (2) postes de technicien(ne)s de laboratoire pour des essais sur sols, béton et granulats;

Matane

- Un (1) poste de technicien(ne) chantier dans le domaine du contrôle de la qualité;

Gaspésie

- Un (1) poste de technicien(ne) chantier dans le domaine du contrôle de la qualité;

A) Technicien(ne)s de chantier : Principales responsabilités

Relevant d'un chargé de projets, le(la) candidat(e) recherché(e) assumera la collecte de donnée terrain. Selon les aptitudes du(de la) candidat(e) et dans sa progression professionnelle, s'ajouteront la compilation, la conception et les dessins techniques associés à la présentation du rapport client. La personne sera appelée à se déplacer dans un rayon d'activité regroupant les régions administratives du Bas St-Laurent et de la Gaspésie.

Tâches associées au poste :

Essais en chantier sur sols, béton, pavage;
Compilation de données;
Surveillance de travaux d'infrastructure et d'ouvrages d'Art;
Compilation et rédaction de rapport.

Compétences recherchées :

Intérêts pour les travaux terrain et manuels ;
Bonne aptitude en communications verbale et écrite ;
Bonne aisance en dessin technique (Autocad) ;
Bonne connaissance de Word, Excel ;
Fonctionnel dans une équipe multidisciplinaire ;
Autonomie et disponibilité en relation avec des déplacements.

B) Technicien(ne)s de laboratoire : Principales responsabilités

Relevant du directeur, le(la) candidat(e) recherché(e) assumera la réalisation des essais de laboratoire en conformité avec les exigences des normes LC, ASTM et NQ, la compilation et la transmission des résultats d'essais aux différents clients. La personne pourrait être appelée à se déplacer pour la récupération des échantillons pour les suivis de production des carrières, sablières et gravières.

Tâches associées au poste :

Essais normalisés en laboratoire sur sols, béton, et granulats;
Compilation de données;
Transmission des résultats;
Calibration et maintenance des équipements de laboratoire

Compétences recherchées :

Intérêts pour les travaux terrain et manuels ;
Bonne connaissance des essais normalisés NQ, LC et ASTM ;
Bonne connaissance de Word, Excel ;
Fonctionnel dans une équipe multidisciplinaire ;
Autonomie et responsable.

Conditions de travail :

Poste saisonnier ou à l'année (négociation à effectuer)
Salaire annuel à définir selon le niveau de qualification et d'expérience
Possibilité de bonification
Journées de maladie payées par l'entreprise
Frais de déplacement payés

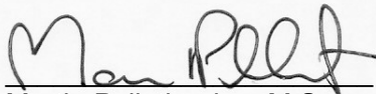
Si tu es une personne simple, dynamique ayant ces compétences et qualifications et que tu désires travailler dans une entreprise jeune, humaine et en constante progression, joints toi à notre équipe.

Les candidat(e)s intéressé(e)s peuvent soumettre leur Curriculum Vitae à l'attention de madame Annie Sirois, adjointe administrative, et le soussigné aux adresses suivantes :

Annie Sirois : laboratoire@lerinc.ca

Martin Pelletier: martin.pelletier@lerinc.ca

En espérant pouvoir bientôt compter sur vos compétences



Martin Pelletier, ing. M.Sc.
Président et directeur-général

- **L.E.R. INC. VOTRE PARTENAIRE EN INGÉNIERIE DES SOLS ET MATÉRIAUX**
- **SYSTÈME QUALITÉ ENREGISTRÉ SELON LA NORME ISO 9001 (2015)**