



## CHEF DE LABORATOIRE (ET TECHNICIEN DE CHANTIER) EN GÉNIE CIVIL (GÉOTECHNIQUE/ENVIRONNEMENT)

**NCL Envirotek**

12366, rue Lachapelle, Montréal, QC

### SOMMAIRE DU POSTE

---

**Date d'entrée en fonction :** Dès que possible

**Salaire :** À discuter

**Statut de l'emploi :** Permanent

**Nombre de poste(s) à combler :** 1

**Horaire de travail :** 40 h - Temps plein

**Quart de travail :** Jour

### DESCRIPTION

---

NCL ENVIROTEK a été fondée en 1985. La compagnie se spécialise dans le domaine de la géotechnique, du contrôle des matériaux et de l'environnement. Elle est certifiée ISO 9001-2000 et possède un laboratoire pour des essais sur les sols, bétons et

granulats.

NCL ENVIROTEK désire s'adjoindre un candidat intéressé à évoluer dans une PME et à participer à sa forte croissance, à court et à long terme.

CHEF DE LABORATOIRE (ET TECHNICIEN DE CHANTIER) EN GÉNIE CIVIL (CONTRÔLE DES MATÉRIAUX/GÉOTECHNIQUE)

#### PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

Sous la supervision du directeur du département de géotechnique et contrôle des matériaux, le technicien effectuera entre autre :

- \* Les essais de laboratoire sur les sols et granulats (analyse granulométrique, cône suédois, consolidation oedométrique, limites de consistance, bris de cylindres de béton, etc.);
- \* La calibration et le maintien en bon état de fonctionnement des équipements de laboratoire et de chantier;
- \* Le contrôle de la qualité du béton et la vérification de la densité en place au chantier (à l'occasion);
- \* Rédiger et compléter des rapports d'essais et de chantier;
- \* S'occuper de la répartition des techniciens;
- \* Recevoir et gérer les demandes de services des clients;
- \* Vérifier et valider les rapports des techniciens sous sa charge;
- \* Maintenir à jour la liste des équipements disponibles et suivre leur calibration.

Il sera aussi responsable de l'entretien régulier du laboratoire ainsi que le respect des échéanciers des essais qui lui sont confiés.

## EXIGENCES

- \* DEC en génie civil (obligatoire pour l'entrevue);
- \* Connaissance des appareils de mesure utilisés en laboratoire
- \* Connaissance des forages géotechniques et environnementaux (un atout);
- \* Connaissance des différents essais en chantier (sols et matériaux);
- \* Expérience en réalisation d'essais en laboratoire;
- \* Capacité de communiquer en français oral et écrit (l'anglais sera considéré comme un atout);
- \* Maîtrise des outils informatiques (Autocad et Géotec un atout);
- \* Carte ASP construction;
- \* Certification ACI;
- \* Posséder un permis de conduire valide et un véhicule.

## EXIGENCES

---

Niveau d'études	Diplôme	Années d'expérience	Langues écrites	Langues parlées
Collégial	DEC Terminé	0-5 années	Fr : Intermédiaire En : Débutant	Fr : Intermédiaire En : Débutant

## AVANTAGES

---

Activités sociales organisées par l'entreprise

Assurance dentaire

Assurance des frais médicaux et paramédicaux

Assurance voyage

Assurance-vie

Café

Congés de maladie

Stationnement gratuit

Transport en commun à proximité

Vacances

## ÉQUITÉ EN EMPLOI

---

NCL souscrit au principe d'équité en emploi et applique un programme d'accès à l'égalité en emploi pour les femmes, les autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées

## POUR POSTULER

Envoyez votre candidature par courriel à [plegaultcapozio@nclenvirotek.com](mailto:plegaultcapozio@nclenvirotek.com)

NCL remercie tous les candidats, mais seules les personnes sélectionnées pour une entrevue, et qui possèdent toutes les exigences obligatoires, seront contactées. Notez bien que nous utilisons le genre masculin comme générique pour décrire les profils présentés dans le seul but de ne pas alourdir le texte.