



**FONCTION :** Chercheur – innovation technologique géotechnique  
et géosynthétiques

**STATUT :** Permanent  
40.00 heures/semaine

**DATE D'EMBAUCHE :** immédiat

Le Groupe CTT est un centre R&D hautement respecté et un laboratoire d'essais de pointe accrédité, dans les domaines des textiles techniques, géosynthétiques, polymères et matériaux textiles avancés. Nos installations ultramodernes, notre équipe dévouée et hautement qualifiée et notre réseau font de nous un partenaire de premier plan pour les industriels cherchant à développer de nouveaux produits dans une large gamme de marchés : aéronautique, transport, défense, protection, santé, génie civil, environnement, etc.

### **Responsabilité**

À titre de chercheur, vous aurez un rôle stratégique dans la gestion et la réalisation de projets et le développement des affaires. À ce titre, vous aurez à accomplir les tâches suivantes :

- Développer un réseau de contacts avec les manufacturiers et fournisseurs pour être à l'affût des développements et proposer nos services;
- Développer un réseau de contacts techniques et scientifiques auprès d'autres CCTT et universités pour identifier et accroître les projets pluridisciplinaires;
- Présenter les capacités de laboratoires, d'expertise et d'innovation du Groupe CTT à des clients potentiels;
- Valider et approuver la conformité des travaux réalisés au laboratoire de géosynthétiques du Groupe CTT;
- Préparer des offres de services ou des demandes de financement;
- Conceptualiser et réaliser des projets de recherche avec des partenaires industriels;
- Rédiger des rapports techniques et des publications scientifiques.

**Autres responsabilités :**

- Représenter le Groupe CTT dans des activités propres au développement d'affaires (associations, consortiums de recherche, congrès et conférences locaux et internationaux);
- Participer au recrutement de stagiaires et personnel technique (chargés de projets et techniciens);
- Voir à l'encadrement de techniciens et de stagiaires en les guidant dans les travaux liés à la réalisation et au développement des différents projets liés à son champ de spécialisation;
- Préparer des revues bibliographiques pour des projets concrets
- Toutes autres tâches reliées à un poste de chercheur.

**Niveau d'études :**

- Détenir un diplôme d'études universitaires (Bacc) de premier cycle en ingénierie (génie civil)  
**ou**
- Maîtrise en sciences appliquées (M.Sc.A.) un ATOUT (ou toute combinaison de formation et expérience jugée pertinente – pourrait être jugée équivalente);  
**ou**
- Doctorat en génie civil – un ATOUT  
**Et**
- Être membre en règle de l'ordre des Ingénieurs du Québec (OIQ) ou en devenir

**Années d'expérience :**

- 5 ans, dont au moins 3 ans dans un poste comportant des responsabilités similaires

**Conditions diverses :**

- Connaissance de la gestion de projets;
- Connaissance de la recherche et développement dans le domaine de la géotechnique et des applications géosynthétiques;
- Mobilité locale et internationale;
- Capacité d'analyse et de synthèse orientées vers l'innovation;

**Compétences recherchées :**

- Leadership mobilisateur d'équipe;
- Sens de la créativité et de l'innovation;
- Jugement et capacité à solutionner des problèmes;
- Esprit d'analyse et sens critique développé;
- Capacité de travailler avec grande rigueur et en équipe;
- Bonnes habiletés interpersonnelles (communication : écoute – expression - diplomatie);
- Discrétion et souci pour la confidentialité

**Langues demandées : (parlé et écrit)**

- Excellent français et anglais (parlé et écrit)

**Avantages sociaux :**

- Contribution REER de l'employeur
- Conciliation travail-famille
- Horaire flexible
- Assurances collectives
- 4 semaines de vacances
- Journées maladie
- Accès à un gym et une piscine
- Stationnement gratuit
- 13 journées fériées

**Rémunération :** taux horaire entre 35,87 et 39,60 \$ (grille salariale)

Ne manquez pas une superbe opportunité de vous joindre à une entreprise où la convivialité et la collaboration sont des valeurs bien ancrées dans l'organisation!

Ce poste vous intéresse?

Si oui, communiquez rapidement avec nous en faisant parvenir votre CV et une brève lettre d'introduction à l'attention de [rh@gcttg.com](mailto:rh@gcttg.com).