



1. IDENTIFICATION

FONCTION : Chargé de projets - polymère

DÉPARTEMENT : Laboratoires

SUPÉRIEUR IMMÉDIAT : Directrice des laboratoires

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.

2. RESPONSABILITÉS

À titre de chargé de projets - polymère, vous aurez à accomplir les tâches suivantes :

1. Anticiper, recueillir et analyser les besoins en service d'analyse pour soutenir les activités du secteur géosynthétique (principalement essais physico-chimiques et de durabilité);
 - Déterminer les méthodes d'analyses à utiliser, valider les protocoles existants;
 - Collaborer à déterminer la faisabilité des projets en tenant en compte les objectifs établis;
 - Analyser différentes spécifications de produits et/ou appels d'offres;
 - Préparer les offres de service selon les besoins des clients;
2. Superviser les essais de laboratoire pour en assurer la conformité aux normes d'essai.
 - S'assurer du transfert de compétences et suivi de la formation des techniciens de laboratoire.
 - Offrir du support technique: identifier et résoudre les problèmes expérimentaux, définir les conditions d'essais manquantes en accord avec le client, etc.;

3. Faire le suivi de l'avancement des dossiers de laboratoire et assurer une bonne communication avec les clients.
 - Assurer la mise en œuvre des projets ainsi que le respect des besoins, des budgets et des échéanciers des projets dont il a la charge;
4. Recevoir et valider les résultats des analyses (y compris certains certificats);
5. Répondre aux demandes techniques des clients;
6. Rédiger des rapports techniques basés sur les résultats d'analyse, pour être livrés aux clients internes (type R&D) ou aux clients externes;
7. Réaliser des audits internes pour s'assurer de la qualité de réalisation des essais;
8. Appliquer les procédures de contrôle de qualité (normes ISO-17025) et s'assurer du bon fonctionnement des équipements analytiques sous sa gouverne
 - Appliquer les bonnes pratiques de laboratoire et respecter les règles en matière de santé-sécurité, d'hygiène et d'environnement;
9. Agir comme expert pour les opérations du laboratoire de contrôle de la qualité lors des audits et des inspections réglementaires.
10. Mettre en application des méthodes d'essai existantes de type ASTM, ONGC, ISO ou autre, selon les besoins, pour augmenter les capacités de réalisation des laboratoires du Groupe CTT.
11. Collaborer étroitement avec les autres chargés de projets de son secteur et d'autres secteurs pour le bien des activités du Groupe CTT;
 - Réalise du soutien technique dans son domaine d'expertise
12. Peut avoir à participer à l'encadrement des stagiaires en les guidant dans les travaux liés au développement des différents projets sous sa responsabilité;
13. Présenter les capacités d'essai de laboratoire d'expertise à des clients potentiels;
14. Participer, si requis, à des activités de rayonnement / réseautage pour faire connaître le service telles que : symposium, congrès, conférence, etc.

3. COMPÉTENCES RECHERCHÉES :

- Facilité à communiquer;
- Excellent français et anglais (parlé et écrit);
- Posséder une excellente capacité d'analyse et de résolution de problèmes;
- Capacité à travailler sur plusieurs projets en même temps;
- Savoir gérer les priorités et les échéanciers;
- Détenir une grande capacité d'adaptation et faire preuve de flexibilité;
- Capacité à préserver la confidentialité des informations traitées;
- Être proactif envers les clients et les collaborateurs internes.

4. FORMATION ET QUALIFICATION REQUISES

4.1 Niveau d'études :

- Diplôme d'Études Universitaires en génie chimique ou toute combinaison de formation et expérience jugée pertinente
 - Spécialisation : polymères, plasturgie, matériaux

4.2 Années d'expérience :

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

4.3 Conditions diverses :

- Être membre de l'ordre des ingénieurs du Québec (OIQ) depuis au moins 2 ans
- Connaissance du domaine des polymères, composites ou des géosynthétiques (atout)
- Avoir une expérience dans la gestion de laboratoire de contrôle de qualité (atout)
- Connaissance des logiciels de la suite Office

5. RÉMUNÉRATION ET AVANTAGES SOCIAUX :

- Le salaire annuel sera fixé selon la scolarité et l'expérience (grille salariale);
- Assurances (soins dentaires, maladie complémentaire, vision, vie et invalidité longue durée);
- Programme d'Aide aux Employés;
- Télémédecine;
- 4 semaines de vacances;
- Journées maladie;
- Horaires flexibles;
- Accès à la cafétéria et aux installations sportives du CEGEP;
- Part employeur pour un REER;
- Stationnement sur place;
- Bornes recharge électrique;
- Tenue décontractée;
- Possibilité de travail hybride.

6. STATUT DU POSTE

- Poste permanent
- Temps plein 40 heures / semaine, lundi au vendredi, quart de jour

7. ÉVALUATION DE RENDEMENT

- Après 1, 3 & 6 mois de service

Si vous avez envie de postuler ou des questions pour en savoir plus sur nos activités, n'hésitez pas à nous contacter : rh@gcttg.com