



FONCTION : Technicien de laboratoire – Essais mécaniques
STATUT : Permanent
37.5 heures/semaine
DATE D’EMBAUCHE : immédiat

Le Groupe CTT est un centre de services pour l’industrie des matériaux textiles, matériaux souples et avancé. Nous faisons de la recherche et développement soutenue par de nombreux essais de laboratoire. Notre équipe est en croissance et nous sommes à la recherche d’un technicien de laboratoire prêt à réaliser des essais mécaniques sur tous types de matériaux géosynthétiques ou matériaux connexes.

Nous offrons la formation sur place à nos nouveaux employés, qui sont entraînés par un technicien de laboratoire expérimenté, et parrainé par un chargé de projet.

Nous offrons un programme de rémunération qui sera ajusté en fonction de vos compétences, une contribution REER par l’employeur ainsi qu’une gamme d’avantages sociaux. Ne manquez pas une superbe opportunité de vous joindre à une entreprise où convivialité, la collaboration et la conciliation travail-famille sont des valeurs bien ancrées dans l’organisation!

De plus, nous participons (sur une base volontaire évidemment !) à certains événements tels que UltraBromont ; Marathon Canadien de ski ; Halloween, Party d’été et de Noël, repas de Cabane à Sucre...

Responsabilités

À titre de technicien de laboratoire essais mécaniques, vous réaliserez différents essais de laboratoire sur les produits et échantillons géosynthétiques et autres matériaux connexes. Vous serez appelé à réaliser principalement des essais mécaniques en tension, en poinçonnement et en compression.

Vous devrez manipuler divers types de dynamomètres ainsi que différentes composantes de l’équipement (adaptateur, mâchoires, extensomètre, support, chambre climatique et autres).

Vous devrez planifier, organiser et gérer les essais qui vous seront confiés selon les procédures et les directives en vigueur.

Vous pourriez également être appelé à réaliser des essais physiques en lien avec les matériaux géosynthétiques.

À ce titre, vous accomplirez les tâches suivantes :

- Réaliser des essais en suivant les méthodes standards;
- Rédiger des rapports d'analyse en respectant les exigences des méthodes standard;
- S'assurer de la conformité de ses résultats, de son rapport, selon les méthodes d'essais;
- Mettre à jour certaines procédures reliées aux équipements de laboratoire sous sa supervision.
- Commander certains consommables critiques en lien avec les essais réalisés.

Niveau d'études :

- DEC en technologies des matériaux ou plastiques/plasturgie ou textiles
- Toute combinaison de formation et expérience jugée pertinente ou équivalente

Années d'expérience :

- 3 ans

Conditions diverses :

- Expérience dans un poste similaire UN ATOUT

Compétences recherchées :

- Connaissance des équipements de dynamométrie (Zwick et Instron)
- Capacité à travailler dans un système qualité ISO 17025
- Avoir de l'initiative et un bon sens de l'organisation;
- Capacité à travailler en équipe;
- Très bonnes habiletés relationnelles;
- Respect des échéanciers;
- Souci du travail bien fait;
- Capacité à effectuer plusieurs tâches simultanément;
- Dévouement;
- Respect des règles de santé et sécurité
- Sens accru de la discrétion et du respect de la confidentialité.



Langues demandées : (parlé et écrit)

- Excellent français;
- Connaissance de l'anglais pour lectures et compréhension de normes d'essai

Évaluation du rendement :

- Après 1, 3 & 6 mois de service

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.