



Situé à Thetford Mines, **Kemitek** est un centre collégial de transfert de technologie (CCTI) et un centre d'accès à la technologie (CAT) affilié au Cégep de Thetford dont la mission est d'aider les entreprises à innover dans les secteurs de la chimie renouvelable, de la chimie verte et du pilotage de procédés. Fondé en 2002 et comptant maintenant 22 employés, Kemitek est un centre de recherche dont l'expertise est reconnue mondialement et dont les clients et partenaires proviennent principalement du Québec, mais aussi du reste du Canada, des États-Unis et d'ailleurs dans le monde. Venez rejoindre notre équipe qui a contribué à faire du Cégep de Thetford l'un des 10 meilleurs collèges au Canada en recherche selon le classement de Research Infosource en 2021! www.kemitek.org

Nous désirons pourvoir le poste de **CHIMISTE - Responsable chimie analytique**.

Sous la supervision du directeur scientifique, vous aurez les responsabilités suivantes :

- Prendre en charge les services de chimie analytique:
 - Définition des besoins des clients
 - Exécution du processus de soumissions (offres de services de petits projets et soumission de tests et analyses)
 - Gestion des services et des projets analytiques
 - Effectuer des recommandations sur les analyses à faire et sur les suites à donner
- Développement de méthodes analytiques dans différents domaines : chromatographie, analyse de matériaux, titrages, spectroscopie, etc.
- Personne-référence en chimie analytique dans l'équipe de chercheurs et supervision de stagiaires.
- Organiser et exécuter le maintien du parc d'instruments analytiques.
- Participer aux activités liées au fonctionnement du laboratoire, notamment au processus de soumissions incluant les commandes, l'entretien du laboratoire et des appareils ainsi qu'au maintien d'un environnement de travail sécuritaire.
- Effectuer du travail de laboratoire: manipulation d'équipements, réalisation de synthèses chimiques, d'analyses et de mesures, etc.
- Participer à l'élaboration des projets en collaboration avec le chargé de projet, notamment au niveau des idées, de la méthodologie, de l'identification des ressources et la mise en place de procédures analytiques.
- Tenir un cahier de laboratoire et rédiger des rapports (certificats d'analyse, rapports scientifiques, rapports d'activités, etc.).

CONDITIONS DE TRAVAIL :

- Rémunération annuelle entre 63 945 et 78 551 \$ selon l'expérience
- Horaire flexible de 35 heures par semaine permettant la conciliation travail/vie personnelle
- Programme d'avantages sociaux : assurances collectives et contribution de l'employeur au REER
- Programme de participation des employés aux bénéfices
- Congés mobiles possibles en plus des vacances
- Services de télémédecine et programme confidentiel d'aide aux employés
- Accès gratuit à une salle d'entraînement sur place



EXIGENCES MINIMALES DU POSTE :

- B. Sc. en chimie ou autre domaine connexe pertinent
- Membre de l'Ordre des Chimistes du Québec
- Min. 5 ans d'expérience en laboratoire d'analyse
- Connaissances et aptitudes en chimie analytique (Ex. : HPLC-MS, GC-MS, FTIR, RMN, titrages, calibration, etc.)
- Connaissances et habiletés dans l'opération d'instruments en chimie analytique
- Familiarisé avec l'utilisation de logiciels informatique courants (Word, Excel)
- Compréhension fonctionnelle de l'anglais écrit (procédures et littérature scientifique)

ATOUTS SUPPLÉMENTAIRES À MENTIONNER :

- Scolarité supplémentaire
- Expérience en chimie des matériaux
- Expérience en prise en charge de projets
- Expérience en recherche
- Expérience en gestion de laboratoire

Si ce défi vous intéresse et que vous envisagez la ferme possibilité d'établir votre domicile dans la région, veuillez faire parvenir votre curriculum vitae accompagné d'une lettre de présentation personnalisée à l'attention d'Alain Tremblay, directeur scientifique. Votre lettre de présentation devrait comporter au minimum une page décrivant votre conception du poste, ce en quoi votre expérience vous prépare à l'occuper ainsi que vos motivations.

S.V.P., acheminez votre dossier de candidature par courriel à info@kemitek.org avec titre de sujet « Responsable chimie analytique » au plus tard le 30 septembre 2024. Le traitement des dossiers de candidature se fera au fur et à mesure de leur réception tout au long du processus de recrutement. L'entrée en fonction du candidat ou de la candidate se fera dès que possible.