



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](http://www.kemitek.org)

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

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

- Sous la direction du directeur scientifique, 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
- Prendre en charge des projets de nature essentiellement analytique.
- Organiser et exécuter le maintien du parc d'instruments analytiques.
- Participer aux activités liées au fonctionnement du laboratoire, notamment au processus de soumissions incluant la rédaction d'offres de services, aux commandes, à l'entretien du laboratoire et des appareils ainsi qu'au maintien d'un environnement de travail sécuritaire.
- Coaching de collègues en contexte analytique et supervision de stagiaires.
- 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 58 967 et 72 436 \$ selon l'expérience
- Horaire flexible de 35 heures par semaine permettant la conciliation travail/famille
- 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. 3 ans d'expérience en laboratoire d'analyse



- Connaissances et aptitudes en chimie analytique (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 informatiques courants (Word, Excel)
- Compréhension fonctionnelle de l'anglais écrit (procédures et littérature scientifique)

#### **ATOUTS SUPPLÉMENTAIRES À MENTIONNER :**

- Scolarité supplémentaire
- 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](mailto:info@kemitek.org) avec titre de sujet « Responsable chimie analytique » au plus tard le 1<sup>er</sup> décembre 2022. 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 se fera dès que possible.