



Situé à Thetford Mines, **Kemitek** est un centre collégial de transfert de technologie (CCTT) 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 18 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. www.kemitek.org

Nous désirons pourvoir le poste de **PROFESSIONNEL ou PROFESSIONNELLE SCIENTIFIQUE**.

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

RESPONSABILITÉS GÉNÉRALES :

- Assister les chargés de projets dans la réalisation de projets scientifiques de recherche appliquée ou d'aide technique.

RESPONSABILITÉS SPÉCIFIQUES :

- Effectuer du travail de laboratoire : manipulation d'équipements, réalisation de synthèses chimiques, de purification, d'analyses, de mesures, de tests, etc.
- Participer à l'élaboration de 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.
- Tenir un cahier de laboratoire et rédiger des rapports (rapports scientifiques, rapport d'activités, etc.).
- Prendre en charge des projets scientifiques simples.
- Entretien des équipements et modifier les montages.
- Opérer les réacteurs pilotes de l'usine de recherche (à l'occasion).
- Participer aux activités liées au fonctionnement du laboratoire, notamment au processus de soumissions, aux commandes, à l'entretien du laboratoire et des appareils ainsi qu'au maintien d'un environnement de travail sécuritaire.

CONDITIONS DE TRAVAIL :

- Rémunération annuelle entre 49 744 \$ et 60 798 \$ (entre 27,33 \$/h et 33,41 \$/h) 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 et aux membres de leur famille
- Accès gratuit à une salle d'entraînement sur place

EXIGENCES MINIMALES DU POSTE :

- B.Sc. en chimie ou autre domaine connexe pertinent
- Connaissances et aptitudes en chimie analytique (ex. FTIR, GC-MS, HPLC-MS et RMN)
- Connaissances et aptitudes en chimie organique de synthèse (laboratoire)
- Solide capacité de raisonnement et d'apprentissage
- Aptitude à travailler de façon organisée et autonome
- Habiletés manuelles / travail physique
- Capacité de travailler en équipe
- Capacité à prendre des initiatives
- Polyvalence
- Maîtrise des logiciels informatiques courants (Word, Excel)
- Compréhension fonctionnelle de l'anglais écrit (procédures et littérature scientifique)

ATOUTS SUPPLÉMENTAIRES À MENTIONNER :

- Scolarité supplémentaire
- Connaissances et habiletés dans l'opération d'instruments en chimie analytique
- Expérience en laboratoire
- Expérience en prise en charge de projets
- Expérience en recherche

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 « Professionnel scientifique » au plus tard le 28 mai 2021. 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.