



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 19 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 **CHIMISTE – Recherche et développement.**

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

RESPONSABILITÉS GÉNÉRALES :

- Prise en charge d'un ou plusieurs projets de recherche et développement. Possibilité de participer à des projets d'envergure.
- Réalisation de projets scientifiques d'aide technique ou de recherche appliquée.
- Supervision de professionnels et d'assistants scientifiques.

RESPONSABILITÉS SPÉCIFIQUES :

- Rencontrer les clients pour identifier leurs besoins techniques et assurer la portion technique du suivi auprès du client en cours de projet.
- Élaborer et gérer des projets de recherche ou d'aide technique en collaboration avec la direction et l'équipe scientifique composée de chimistes, d'ingénieurs, de professionnels et d'assistants scientifiques (apport d'idées, élaboration de concepts et de méthodologie, identification des ressources, mise en place de procédures, etc.).
- Rédiger des demandes de financement et des offres de service pour les projets de nature scientifique.
- Effectuer du travail de laboratoire : manipulation d'équipements, réalisation de synthèses chimiques, de purification, d'analyses, de mesures, de tests, etc.
- Développer son expertise en chimie renouvelable et en chimie verte par la recherche et lecture d'articles scientifiques et de littérature générale, assistance à des congrès et conférences et développement d'un réseau de contact d'experts dans le domaine.
- 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 65 604 \$ et 81 408 \$ 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
- Possibilité de télétravail
- Accès gratuit à une salle d'entraînement sur place



EXIGENCES MINIMALES DU POSTE :

- M.Sc. ou Ph.D. en chimie organique
- Membre de l'Ordre des chimistes du Québec
- Expérience pertinente en R-D
- Connaissances, habiletés et intérêt pour la chimie, la chimie organique de synthèse et volonté de se spécialiser en chimie renouvelable et en chimie verte
- Connaissances et habiletés dans l'opération d'instruments de chimie analytique (ex. FTIR, GC, HPLC, MS et RMN)
- Solide capacité de raisonnement et d'apprentissage
- Aptitude à travailler de façon organisée et autonome
- Capacité de travailler en équipe
- Maîtrise des logiciels courants (Word, Excel, PowerPoint)
- Bilinguisme fonctionnel anglais-français
- Aptitudes à rédiger des textes structurés et convaincants (offres de service et demandes de subvention)

ATOUTS SUPPLÉMENTAIRES À MENTIONNER :

- Scolarité supplémentaire
- Connaissances en chimie renouvelable, en chimie verte, en pilotage de procédés et en oléochimie
- Connaissances dans le domaine des matériaux et des polymères
- Expérience en gestion de projets et/ou en supervision
- Expérience en développement de produits
- Connaissances en extraction
- Connaissances en Design of experiments
- Bilinguisme avancé

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 « Chimiste RD » au plus tard le 30 novembre 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.