



## Poste : Chimiste senior en recherche appliquée – polymères

Vous possédez une excellente culture scientifique? Vous maîtrisez la chimie des matériaux et savez mobiliser un registre étendu de connaissances scientifiques pour intervenir dans différents domaines liés à la chimie? Vous êtes peut-être la personne que nous cherchons.

Situé dans la région des Appalaches, Kemitek est fier de faire partie du top 10 du palmarès des 50 meilleurs collèges en recherche au Canada et au 3ième rang au Québec! Comme Centre Collégial de Transfert Technologie (CCTT) affilié au CEGEP de Thetford, nous comptons 21 employés qui mettent en commun leurs expertises à aider les entreprises à innover dans le domaine de la chimie verte.

**Vos responsabilités :** Assurer la gestion scientifique, administrative et financière de programmes de recherche d'envergure.

Vous serez responsable de :

- ✓ Rencontrer les clients afin d'identifier leurs besoins techniques et assurer la portion technique et budgétaire du suivi auprès du client en cours de projet;
- ✓ Rédiger des demandes de financement et des offres de service pour les projets de nature scientifique;
- ✓ Élaborer et gérer des projets de recherche ou d'aide technique en collaboration avec la direction et l'équipe scientifique par l'apport d'idées, l'élaboration de concepts et de méthodologie, l'identification des ressources et la mise en place de procédures;
- ✓ Agir à titre de mentor pour les membres de l'équipe scientifique;
- ✓ Collaborer avec l'équipe d'ingénierie pour assurer le transfert des technologies développées au laboratoire vers l'usine pilote ou de préproduction commerciale;
- ✓ Superviser et effectuer du travail de laboratoire;

**Votre profil :**

- ✓ Vous détenez un doctorat en chimie physique, en chimie des polymères ou en sciences des matériaux, ainsi qu'une expérience pratique de la synthèse organique;
- ✓ Vous maîtrisez les concepts de base de la chimie générale;
- ✓ Vous connaissez de façon approfondie les méthodes d'analyses en science des matériaux : GPC, DSC, TGA, traction/élongation et autres;
- ✓ Votre expérience en recherche et développement d'au moins 5 ans, doit comprendre au minimum 3 ans dans un environnement industriel;
- ✓ Vous maîtrisez le français et êtes de niveau fonctionnel en anglais;

- ✓ Vous êtes membre de l'Ordre des chimistes du Québec.
- ✓ Si en plus : vous possédez une formation en gestion de projets et que vous êtes parfaitement bilingue. Vous faites preuve d'une expertise technique approfondie dans un champ d'activité utile aux orientations stratégiques de Kemitek; vous avez vraiment de bons atouts.

Vos qualités :

- ✓ Vous avez une capacité démontrée à travailler de façon organisée, autonome et avec rigueur;
- ✓ Montrez-nous votre solide capacité de raisonnement et d'apprentissage;
- ✓ Vous faites montre d'une bonne capacité à diriger une équipe.

**Ce que nous vous offrons:**

- ✓ Un poste permanent de 35 heures/semaine avec horaire flexible permettant la conciliation de votre travail et de votre vie personnelle;
- ✓ Une rémunération de 83,000\$ à 113,000\$/annuelle;
- ✓ Des congés mobiles, des assurances, la contribution au REER, la télémédecine et un programme d'aide aux employés;
- ✓ Et un gym gratuit ouvert en tout temps.

David Gendron, notre directeur scientifique, attend votre CV accompagné d'une lettre de présentation à l'adresse courriel [info@kemitek.org](mailto:info@kemitek.org) avant le 28 février. Nous avons hâte de travailler avec vous!