



## Offre d'emploi :

### *Directeur ou directrice du développement et des affaires scientifiques*

Le Centre québécois sur les matériaux fonctionnels (CQMF) / Québec Centre for Advanced Materials (QCAM) regroupe les expertises de plus de 90 groupes de recherche en science des matériaux et compte environ 650 étudiants aux cycles supérieurs et stagiaires postdoctoraux à travers le Québec. Ces chercheurs, provenant de plusieurs institutions québécoises, œuvrent plus particulièrement dans la conception, la synthèse et la caractérisation des matériaux fonctionnels. Les thématiques scientifiques ciblées sont divisées en six axes : (1) auto-assemblage moléculaire; (2) polymères; (3) nanoscience pour des applications en: (4) biomédicales; (5) énergie et (6) environnement et développement durable.

Sous la supervision du Directeur et du Bureau de Direction, la directrice ou le directeur du développement et des affaires scientifiques jouera un rôle de premier plan au sein de l'équipe de leadership du CQMF/QCAM puisqu'il sera responsable entre autres de développer et de maintenir la cohésion entre différentes entités pertinentes pour le Centre, incluant les partenaires industriels et institutionnels, les différents paliers de gouvernement ainsi que les communautés nationale et internationale de recherche en matériaux fonctionnels. Il sera responsable de l'implantation et du déploiement d'activités centrales au Centre comme le colloque annuel. Il sera également responsable d'identifier les opportunités structurantes de financement pour le CQMF/QCAM, de répondre à des appels d'offres pour développer des projets d'envergure permettant d'assurer la compétitivité du Centre et de l'implantation et du déploiement de ces programmes dans l'éventualité où le financement est obtenu. Il aura pour charge de représenter le Centre et ses membres lors d'activités de réseautage et de missions scientifiques de développement, puis de mettre en place et de gérer les activités de réseautage du Centre. Ces actions visent à établir de nouvelles collaborations stratégiques avec des partenaires industriels ainsi que de favoriser le positionnement du CQMF/QCAM comme chef de file dans le développement des matériaux fonctionnels au Canada.

#### **Profil demandé**

- Maîtrise ou doctorat dans une discipline scientifique liée aux domaines de recherche du regroupement;
- Expérience de plus de 10 ans dans un environnement technologique (recherche, développement dans les universités ou en industrie);
- Bonne connaissance du système de financement de la recherche au Québec et au Canada;
- Personne autonome, professionnelle, dynamique, diplomate et hautement déterminée, capable de travailler dans un environnement multidisciplinaire;

N.B. Le genre masculin est utilisé comme générique, dans l'unique but d'alléger le texte.

- Souplesse et résilience afin de répondre à des échéanciers serrés, à des priorités concurrentes et à des auditoires critiques;
- Aptitudes marquées pour la gestion de projets, la concertation et le développement;
- Capacité à prioriser, planifier, superviser, exécuter plusieurs projets de façon simultanée;
- Capacité de transmettre un contenu scientifique à des auditoires variés;
- Aptitudes supérieures pour la communication écrite, afin de rédiger avec clarté et précision des applications à divers organismes de financement de la recherche;
- Disponibilité pour travailler en dehors des heures de bureau et pour voyager au pays et à l'étranger, lorsque nécessaire;
- Permis de conduire valide et voiture;
- Être bilingue (maîtrise parfaite du français et de l'anglais tant qu'à l'écrit et qu'au parlé);
- L'emploi est contractuel;
- Rémunération et avantages sociaux selon l'expérience et les échelles salariales en vigueur.

Pour soumettre votre candidature, veuillez faire parvenir une lettre de présentation motivant votre candidature accompagnée d'un curriculum vitae, au plus tard le 6 août 2018 à l'attention du Prof. Michel Lafleur, directeur du CQMF/QCAM à l'adresse courriel suivante : [qcam.chemistry@mcgill.ca](mailto:qcam.chemistry@mcgill.ca)

Un accusé de réception électronique vous sera transmis. Prière de ne pas téléphoner, ni de se présenter, car seuls les candidats retenus pour une entrevue d'embauche seront contactés directement.