



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

**Mathieu Gingras se joint au conseil d'administration du CNETE à titre
d'administrateur**

Shawinigan (QC), le 30 juin 2026 – Le conseil d'administration du Centre national en électrochimie et en technologies environnementales (**CNETE**), centre collégial de transfert de technologie (CCTT) affilié au Cégep de Shawinigan, annonce la nomination de M. Mathieu Gingras à titre d'administrateur. Celui-ci est entré en fonction le 19 juin dernier.

M. Gingras est directeur adjoint au Service des partenariats et du soutien à l'innovation (SPSI) de l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), où il contribue au développement et à la mise en œuvre de la stratégie institutionnelle de partenariats d'affaires. À ce titre, il accompagne la création de liens structurants entre le milieu universitaire, les organisations publiques et parapubliques, les entreprises et les acteurs du développement régional.

L'arrivée de M. Gingras au sein du conseil d'administration représente un apport significatif pour le CNETE. Fort d'une expérience reconnue en gestion, en planification stratégique et en développement de partenariats d'affaires et institutionnels, il apportera un éclairage pertinent aux travaux du CA. Son parcours, qui conjugue enseignement supérieur, valorisation de la recherche, entrepreneuriat scientifique et développement régional, contribuera à renforcer la mission et les orientations stratégiques du CNETE.

Citations

« L'arrivée de Mathieu Gingras au conseil d'administration du CNETE permettra de renforcer nos liens avec l'UQTR, notre université régionale. Dans un contexte où la collaboration interordre, associant institutions universitaires et collégiales, constitue un levier essentiel pour accroître la productivité de nos entreprises et soutenir leur développement, sa présence contribuera à consolider notre écosystème régional de recherche, d'innovation et de transfert de technologie, au bénéfice de la Mauricie, mais aussi du Québec tout entier. » – *Nancy Déziel, directrice générale du CNETE*

« Le conseil d'administration du CNETE se réjouit d'accueillir monsieur Gingras, dont l'expertise et le parcours viennent renforcer la complémentarité des compétences au sein du conseil. Son regard stratégique et sa connaissance des écosystèmes d'innovation seront des atouts précieux pour enrichir nos réflexions et soutenir la réalisation de nos priorités. » – *Geneviève Ducharme, présidente du conseil d'administration du CNETE et directrice des études au Cégep de Shawinigan*

« C'est avec enthousiasme que je me joins au conseil d'administration du CNETE, une organisation dont la mission se situe au cœur des liens entre la recherche appliquée, l'innovation et le développement durable des entreprises et des territoires. Je souhaite mettre à profit mon expérience en gouvernance, en partenariats stratégiques et en valorisation de la recherche afin de contribuer au rayonnement du CNETE et au développement de collaborations porteuses pour les milieux économiques, institutionnels et régionaux. » – *Mathieu Gingras, administrateur du CNETE*

Mathieu Gingras, Adm.A., M.Sc.

Mathieu Gingras est directeur adjoint au Service des partenariats et du soutien à l'innovation (SPSI) de l'Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), relevant du vice-rectorat à la recherche et au développement (VRRD). À ce titre, il est responsable du développement et de la mise en œuvre de la stratégie institutionnelle de partenariats d'affaires de l'UQTR, en plus d'assurer la direction stratégique et administrative de l'Observatoire des régions centrales (ORC) et du Carrefour d'entrepreneuriat et d'innovation (CEI). Il gère un vaste portefeuille d'ententes stratégiques actives avec des partenaires dans les régions de la Mauricie, de Lanaudière et du Centre-du-Québec.

Titulaire du titre d'Administrateur agréé (Adm.A.) de l'Ordre des administrateurs agréés du Québec et d'une maîtrise en sciences géographiques de l'Université Laval, M. Gingras compte près de 20 ans d'expérience en direction d'organisations des secteurs public, parapublic et associatif. De 2022 à 2024, il a occupé les fonctions de directeur du développement institutionnel et de la recherche au Cégep Garneau, où il assurait la gestion du Centre de développement institutionnel (CDI), du Bureau de la recherche et du Centre de démonstration en sciences physiques (CDSF). À ce titre, il a notamment développé et déployé des stratégies de recherche interétablissements et interordres, bonifié le cadre normatif de la recherche et agi à titre de personne chargée de la conduite responsable de la recherche (PCCRR). Son expérience en enseignement supérieur s'inscrit dans un parcours plus large qui l'a notamment amené à diriger la Ville de Portneuf et le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ), en plus de réaliser des mandats

spécialisés en gouvernance et en mentorat de directions générales municipales en collaboration avec la Fédération québécoise des municipalités (FQM).

Ses champs d'expertise couvrent la gouvernance et l'administration des organisations, la planification stratégique, le développement de partenariats d'affaires et institutionnels, l'entrepreneuriat scientifique, l'innovation, la valorisation de la recherche ainsi que le développement économique régional et territorial. M. Gingras siège également aux conseils d'administration de l'Association pour le développement de la recherche et de l'innovation du Québec (ADRIQ), d'Économie du Savoir Mauricie (ESM). Il s'est récemment joint à celui du CNETE.

-30-

Renseignements

Nicolas Viau et Anouchka Plas | communications@cnete.qc.ca | 819-531-8509

À propos du CNETE

Le Centre national en électrochimie et en technologies environnementales (CNETE), centre collégial de transfert de technologie (CCTT) affilié au Cégep de Shawinigan, réalise des activités de recherche appliquée, d'aide technique, de formation et d'information auprès des entreprises et organisations afin de contribuer à l'amélioration et au développement de procédés novateurs et de produits respectueux de l'environnement par l'utilisation de bioprocédés, de technologies membranaires et de la chimie environnementale. Il les soutient aussi dans le traitement des minéraux critiques et stratégiques grâce à son importante expertise en électrochimie et à son parc d'équipements de pointe, notamment dans une démarche d'appui à la transition énergétique.

<https://cnete.qc.ca/>