

CAMPUS

Rouyn-Noranda
Val-d'Or
Amos

**CENTRES
DE SERVICES**

La Sarre
Ville-Marie

LE CTRI SE RÉJOUIT DES INVESTISSEMENTS STRATÉGIQUES DANS LA RECHERCHE POUR LES COLLÈGES

Rouyn-Noranda, le 30 avril 2026. – Le Centre technologique de résidus industriels (CTRI) se réjouit de la reconduction du financement supplémentaire du programme Innovation dans les collèges et communautés (ICC) confirmé dans la mise à jour budgétaire du gouvernement fédéral le 28 avril dernier.

Cette reconduction du financement est assortie d'un budget supplémentaire de 165 000 000 de dollars sur cinq ans, qui confirme la valeur stratégique de la recherche appliquée et des programmes financés par ICC qui sont voués à maximiser les retombées des projets de recherche émanant des collèges, cégeps et des centres collégiaux de transfert de technologies (CCTT). Ce financement s'inscrit en continuité avec les priorités nationales du gouvernement Carney, afin que la recherche appliquée et l'innovation se réalisent au bénéfice de la souveraineté et de la résilience de l'économie et de la société.

« Le programme Innovation dans les collèges et les communautés est l'un des outils les mieux adaptés à la réalité des partenaires. La recherche appliquée effectuée grâce à ce programme permet des collaborations d'impact, rapides et tangibles, qui génèrent des retombées significatives pour nos partenaires. Chaque année, le CTRI collabore avec des dizaines de partenaires et de clients et ce programme est l'un des véhicules privilégiés pour accélérer leurs projets d'innovation. Cette annonce permet de planifier l'avenir de nos projets de recherche avec davantage de prévisibilité », indique le directeur général du CTRI, Marouan Rejeb.

Récemment, l'un des chercheurs, Esmaeil Jorjani, a conclu une étude en collaboration avec le Corem, un groupe de recherche minier, sur la possibilité d'extraction du lithium sans acide, en utilisant plutôt du spodumène.

Ce projet, qui est venu renforcer l'importance de repenser l'extraction conventionnelle du lithium par des voies alternatives, vient démontrer toute l'importance de la recherche appliquée.

Les CCTT ont des modèles de collaboration uniques qui permettent de faire mûrir les projets de recherche et d'innovation tout en travaillant en collaboration avec les entreprises et les autres partenaires de l'écosystème d'innovation. Chaque année, les CCTT de partout au Québec travaillent avec plus de 5 500 partenaires et clients sur plus de 10 000 projets de recherche et d'innovation. La reconduction du financement du programme ICC est une reconnaissance de la valeur du modèle des CCTT et de leur portée socioéconomique.

CAMPUS
Rouyn-Noranda
Val-d'Or
Amos

**CENTRES
DE SERVICES**
La Sarre
Ville-Marie

À propos

Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue

Le Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue s'engage et s'investit dans sa mission éducative, en accompagnant la population étudiante de toute provenance dans la réussite de son projet de vie. En ce 21^e siècle, par ses activités de formation et de recherche qui lui permettent d'être un acteur du développement régional, le Cégep propose des approches novatrices et flexibles pour répondre aux besoins de sa population étudiante, du marché du travail, et de la société.

La mission du Cégep consiste à développer des compétences pour apprendre, innover et contribuer à la société, dans un environnement empreint d'ouverture et de proximité.

Centre technologique des résidus industriels

Le Centre technologique des résidus industriels a pour mission d'explorer, d'identifier et de proposer des solutions novatrices visant à valoriser les résidus industriels et les ressources naturelles sous-utilisées en accélérant l'implantation de pratiques d'affaires écoresponsables et profitables.

– 30 –

SOURCE

Piel Côté
Conseiller en communication
Piel.cote@cegepat.qc.ca
Téléphone : 819 279-8947

POUR TOUTE DEMANDE MÉDIATIQUE

[Anne-Marie Trépanier](#)
Conseillère en communication
Téléphone : 819 290-3348