



COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

CRITM et PRIMA Québec lancent deux appels de projets pour la réalisation d'initiatives liées aux minéraux critiques et stratégiques (MCS)

Montréal, 14 septembre 2022 – Le Consortium de recherche et d'innovation en transformation métallique (CRITM) et PRIMA Québec lancent deux appels de projets pour la réalisation d'initiatives visant la recherche et développement ainsi que l'innovation liées aux MCS.

Ceux-ci seront réalisés dans le cadre du Programme de soutien à la recherche et développement pour l'économie circulaire appliquée aux filières des MCS (PRIMA) et du Programme de soutien à la recherche et au développement portant sur l'extraction, la transformation et le recyclage des MCS (CRITM).

Tirant profit de l'expertise des [regroupements sectoriels de recherche industrielle \(RSRI\)](#), l'initiative viendra appuyer **la recherche et développement portant sur l'extraction, la transformation et le recyclage de MCS (CRITM)** ainsi qu'à **soutenir des projets d'innovation en matière d'économie circulaire appliqués aux MCS (PRIMA Québec)**.

Les projets favoriseront ainsi les maillages et la réalisation de projets entre le milieu de la recherche et l'industrie, tout en contribuant à la mise en place et au soutien d'un écosystème d'innovation collaborative au Québec.

Le recours aux MCS est fondamental au développement des matériaux avancés dû aux propriétés qu'ils leur confèrent, ou pour le développement de nouveaux alliages dans la transformation métallurgique, par exemple.

Appels de projets : deux volets spécifiques pour les CCCT, OBNL et les entreprises

Un premier volet de ces programmes s'adresse aux Centres collégiaux de transferts technologiques (CCTT) et organismes à but non lucratif (OBNL) québécois intervenant dans les différents créneaux de la recherche et du développement en collaboration avec une entreprise ou regroupement d'entreprises.

Le second volet, quant à lui, vise à soutenir les projets d'une entreprise ou regroupement d'entreprises ayant un établissement en exploitation au Québec destiné à la production de biens et services ou à des activités de recherche et développement.

« PRIMA Québec est fier de mettre en œuvre ces programmes pour non seulement contribuer au développement d'une économie circulaire appliqué aux MCS, mais aussi accomplir notre mission en soutenant l'écosystème des matériaux avancés pour favoriser l'innovation, la collaboration et la croissance économique. »

- *Marie-Pierre Ippersiel, présidente et directrice générale de PRIMA Québec*

« Les secteurs de l'extraction, de la transformation et du recyclage des MCS sont en pleine croissance à l'échelle mondiale. Ces initiatives contribueront au positionnement des acteurs œuvrant dans les filières des MCS afin qu'ils puissent relever les défis présentés par la transition énergétique et technologique. »

- *Jean-François Pouliot, directeur général du CRITM*

Un webinaire informatif présentant les modalités des programmes se tiendra le 27 septembre prochain et le dépôt des lettres d'intention se fera au plus tard le 4 novembre à midi. Le dépôt final des dossiers aura lieu le 2 décembre 2022. Les organisations intéressées sont invitées à nous suivre sur nos pages LinkedIn ([PRIMA Québec](#), [CRITM](#)) pour obtenir les détails concernant le webinaire.

À propos du CRITM

Le Consortium de recherche et d'innovation en transformation métallique (CRITM) au Québec est un organisme sans but lucratif. La mission du CRITM est d'accroître la compétitivité des entreprises en transformation métallique par le soutien à l'innovation. Il contribue directement à la réalisation de projets de recherche appliquée entreprise/centres de recherche.

À propos de PRIMA Québec

En tant que regroupement sectoriel de recherche industrielle (RSRI), PRIMA Québec, le Pôle de recherche et d'innovation en matériaux avancés, anime et soutient l'écosystème des matériaux avancés en privilégiant l'innovation collaborative pour le développement économique du Québec. Il est le catalyseur privilégié entre les milieux industriel et la recherche.

-30-

Renseignements (CRITM) :

Jean-François Pouliot
Directeur général
418 914-1163
jfpouliot@critm.ca

Renseignements (PRIMA Québec) :

Marie-Pierre Ippersiel
Présidente et directrice générale
514 235-1627
mp.ippersiel@prima.ca