

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Un premier carrefour pour réaliser le plein potentiel de la fabrication additive au Québec

Montréal, le 1er septembre 2021 – PRIMA Québec est heureux d’annoncer la création du **Carrefour québécois de la fabrication additive**, l’une des recommandations phares du [Livre blanc sur la fabrication additive au Québec](#). Ce projet structurant distinctif d’une durée de trois ans permettra de développer, mettre en œuvre et d’animer un carrefour de services axé sur les besoins des industriels québécois.

En plus de faire connaître cette technologie de rupture, le Carrefour veillera à promouvoir les différentes expertises québécoises, faciliter le partage de connaissances, d’expériences et de ressources, en plus de créer des occasions d’affaires entre entreprises et d’encourager la concertation et l’essor de l’écosystème. Il portera sur tous les types de matériaux et de procédés liés à la fabrication additive et sur l’ensemble de ses dimensions, dont les domaines applicatifs, la recherche et le développement, le financement, l’entrepreneuriat, l’adoption technologique, la formation ainsi que le développement de compétences.

Afin de mettre sur pied cette initiative porteuse, PRIMA Québec a reçu le soutien financier du ministère de l’Économie et de l’Innovation du Québec dans le cadre du Programme d’appui au développement des secteurs stratégiques et des créneaux d’excellence. D’autres partenaires se joindront et le secteur industriel est aussi appelé à se mobiliser pour soutenir financièrement le Carrefour et alimenter son contenu.

Notons que la gouvernance de cette initiative sera assurée par un comité de pilotage représentatif de l’écosystème de la fabrication additive au Québec. Il sera majoritairement composé d’industriels auxquels s’ajoutent des représentants institutionnels qui appuieront PRIMA Québec dans sa démarche.

« La fabrication additive, qu’on appelle aussi plus communément “l’impression 3D”, est en pleine croissance ici et à l’international. Le Québec et ses organisations gagnent à s’investir dans ce secteur d’avenir pour notre économie. Nous avons raison de soutenir la mise en place du Carrefour québécois de la fabrication additive en l’inscrivant dans l’Offensive de transformation numérique de notre gouvernement, qui vise à accélérer le virage numérique des entreprises grâce aux technologies de pointe. »

- *MarieChantal Chassé, députée de Châteauguay et adjointe parlementaire du ministre de l’Économie et de l’Innovation (volets innovation et entrepreneuriat)*

« Le Carrefour est un levier exceptionnel qui nous permettra de mettre en valeur les acteurs institutionnels et industriels de notre écosystème. Nous sommes emballés à l’idée de susciter des collaborations fructueuses au profit de l’immense potentiel de la fabrication additive ! Ce projet s’inscrit parfaitement dans notre mission qui est de stimuler une innovation collaborative au Québec. »

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

Ce projet favorisera la croissance et la compétitivité des acteurs de la fabrication additive en maillant les industriels entre eux et avec des acteurs institutionnels. Ce rapprochement des acteurs ne peut qu’être bénéfique pour le développement de ce secteur prometteur.

À propos de PRIMA Québec

PRIMA Québec, le Pôle de recherche et d'innovation en matériaux avancés, anime et soutient l'écosystème des matériaux avancés, un moteur d'innovation et de croissance pour le Québec. Par son accompagnement et le financement offert, il contribue à stimuler la compétitivité des entreprises québécoises en leur permettant de profiter de l'expertise en recherche. En tant que regroupement sectoriel de recherche industrielle (RSRI), PRIMA Québec compte sur le soutien financier du gouvernement du Québec et du secteur privé pour favoriser les relations recherche-industrie.

Avec le soutien financier de :



Renseignements :

Marie-Pierre Ippersiel

Présidente et directrice générale

(514) 235-1627

mp.ippersiel@prima.ca