

Partenariat France-Québec pour stimuler l'écosystème de la fabrication additive

Québec, 27 novembre 2024 – PRIMA Québec, le pôle de recherche et d'innovation en matériaux avancés, est fier d'annoncer la création d'un partenariat entre le Carrefour québécois de la fabrication additive (CQFA) et France Additive afin de générer des interactions porteuses et faciliter de potentielles collaborations.

La fabrication additive (FA) est au cœur des technologies de rupture qui soutiennent la transformation numérique de la production industrielle. C'est ainsi que dans leur marché respectif, le CQFA et France Additive proposent des occasions de maillage pour créer des possibilités d'affaires et valoriser l'apport de la FA à la compétitivité des entreprises.

« Ce partenariat va nous permettre non seulement de promouvoir les expertises des divers acteurs de l'écosystème québécois (industriels et organisations de recherche), mais également de stimuler l'exportation de matériaux, produits et services d'ici, » de souligner Marie-Pierre Ippersiel, présidente et directrice générale de PRIMA Québec.

Ce jumelage entre les communautés québécoise et française en FA est né d'une volonté commune de partager les dernières innovations, d'échanger des idées et de créer des occasions d'affaires.

À la suite des discussions qui ont eu lieu en amont de cette annonce, France Additive a choisi de mettre le Québec à l'honneur lors de son prochain forum sur la FA, un événement incontournable au sein de la francophonie, qui se tiendra du 1^{er} au 3 juillet 2025 à Strasbourg.

Tiphaine Baur, Déléguée générale de France additive, complète « Ce partenariat entre la France et le Québec illustre notre engagement commun envers l'innovation et l'excellence technologique en fabrication additive, tout en renforçant nos liens économiques et scientifiques. »

Pour consolider ce partenariat naissant, le CQFA et France Additive organiseront également deux webinaires pour présenter les marchés, les occasions de collaboration France-Québec, ainsi que le portrait de la FA des deux côtés de l'Atlantique.

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 de la recherche. www.prima.ca

À propos du Carrefour québécois de la fabrication additive

Le Carrefour québécois de la fabrication additive (CQFA), propulsé par PRIMA Québec, mise sur la concertation et la mutualisation pour stimuler le développement de l'écosystème de la fabrication additive (FA) du Québec. Il met en valeur tous les acteurs de cet écosystème (industriels, chercheurs, professionnels, etc.) et demeure axé sur les besoins des entreprises québécoises du secteur. www.cqfa.quebec

À propos de France Additive

France Additive est l'association française de référence dans le secteur de l'impression 3D ou fabrication additive. Multisectorielle, elle fédère des centres de recherche, le monde académique, les industriels et entrepreneurs du secteur ainsi que les utilisateurs finaux. www.franceadditive.tech

Pour information:

Marie-Pierre Ippersiel – PRIMA Québec

mp.ippersiel@prima.ca

Tiphaine Baur – France Additive

tb@franceadditive.tech