

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Partenariat entre PRIMA et PINQ²: accélérer la transformation numérique des entreprises québécoises

Montréal, 11 septembre 2023 – Donner accès à un soutien avancé afin que les entreprises québécoises aient la chance d'innover et d'accélérer leur virage numérique, voici la promesse de notre partenariat.

Le pôle de recherche et d'innovation en matériaux avancés, PRIMA Québec, anime et soutient l'écosystème des matériaux avancés en privilégiant l'innovation collaborative pour le développement économique du Québec. À titre de regroupement sectoriel de recherche industrielle, il est le catalyseur privilégié entre les milieux industriel et de la recherche.

La Plateforme d'Innovation Numérique et Quantique est un organisme à but non lucratif initié par l'Université de Sherbrooke et le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec en 2020. Sa mission est d'accompagner les organisations vers une transformation numérique accélérée, d'accentuer la collaboration et de simplifier le transfert technologique entre l'industrie et la recherche, en plus de former les talents de demain. La plateforme PINQ², basée sur des solutions numériques classiques, hybrides et quantiques, est accessible à toutes les entreprises québécoises et à l'ensemble des réseaux académiques universitaires et des centres collégiaux de transfert de technologie (CCTT).

Mission et objectif du partenariat

L'objectif du partenariat entre PRIMA Québec et PINQ² est de permettre aux acteurs de l'écosystème québécois des matériaux avancés d'accélérer leur processus de transformation numérique grâce à la complémentarité de leurs services et de leurs ressources.

D'un côté PINQ² accélère la transformation numérique des entreprises québécoises en accompagnant les acteurs à définir la valeur recherchée, les objectifs liés et la feuille de route pour les atteindre, les appuie et leur donne accès à des ressources matérielles pour prototyper et démontrer la valeur recherchée. De l'autre côté, PRIMA Québec accompagne entreprises et chercheurs dans leur démarche d'innovation, les soutient financièrement, facilite l'accès aux équipements de pointe tout en faisant rayonner les joueurs de l'écosystème.

« PRIMA Québec soutient les PME, les startups et les chercheurs par le biais de différents programmes de financement public, notamment pour propulser leurs projets d'innovation en

technologies quantiques. Ce partenariat avec PINQ2 nous permet d'offrir un outil de plus pour positionner les chercheurs et les entreprises du Québec en matériaux avancés au sein de l'écosystème quantique. Cette infrastructure unique, associée à sa puissance de calculs, devrait permettre d'accélérer la découverte et la mise sur le marché de matériaux durables et innovants » Marie-Pierre Ippersiel, présidente et directrice générale de PRIMA Québec.

En alliant leurs forces, leurs services et leurs ressources, PRIMA Québec et PINQ² contribuent à propulser l'innovation au sein de l'écosystème québécois des matériaux avancés. Un bel exemple de collaboration, de soutien à l'innovation et à la croissance économique du Québec.

« En tant que nouvel intervenant sur le marché québécois, notre objectif est de renforcer l'écosystème existant en offrant une solution accessible et efficace pour accéder aux dernières avancées en matière d'infrastructures de calcul quantique, hybrides et classiques. Notre collaboration avec PRIMA permettra aux entreprises québécoises dans les matériaux avancés de propulser leur transformation numérique ou accélérer leurs innovations dans des environnements sécurisés, souverains et compatibles avec les standards industriels. » Éric Capelle — directeur général de PINQ².

-30-

Renseignements (PRIMA Québec) :

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

Pour toute demande d'information supplémentaire, nous vous invitons à nous contacter par courrier électronique à l'adresse suivante : info@pinq2.com