



LATENCETECH ADMISE AU PRESTIGIEUX PROGRAMME PROPULSION DU CENTECH

Ce programme offrira de nouveaux précieux leviers à l'entreprise pour assurer son développement et sa croissance de manière structurée

Montréal (Québec), le 14 juin 2022 - LatenceTech est heureuse d'annoncer que l'entreprise a été sélectionnée dans le cadre du prestigieux programme « Propulsion » du Centech, un incubateur d'entreprise de calibre mondial établi à Montréal.

Par le biais de ce programme, qui cible les entreprises à plus fort potentiel soutenues par le Centech, LatenceTech recevra une bourse de 10 000 \$ ainsi qu'une allocation de 25 000 \$ lui donnant accès au conseil d'experts œuvrant dans différents domaines, comme le coaching exécutif; la stratégie de propriété intellectuelle; les affaires légales et juridiques; les stratégies en matière de financement et d'investissement ainsi que plusieurs autres services essentiels.

Les entreprises admises au programme Propulsion, d'une durée de deux ans, figurent parmi les plus prometteuses ayant complété préalablement le programme Accélération du Centech. Elles sont choisies par un jury composé de gens d'affaires et d'investisseurs.

« C'est un honneur pour LatenceTech d'être admise au programme Propulsion. En plus de constituer une marque de confiance envers la qualité de notre équipe et de notre technologie, cela nous aidera concrètement à mettre en place des assises solides pour soutenir le développement de notre entreprise. Avec l'appui du Centech, nous nous sentons très bien accompagnés pour tracer notre chemin plus efficacement et plus rapidement vers la commercialisation de notre technologie, et cela, en adoptant de saines pratiques d'affaires », a souligné le PDG de LatenceTech, M. Benoit Gendron.

« J'éprouve toujours une immense fierté à accueillir des entreprises de qualité au sein de notre programme Propulsion. Nos cohortes de 2022 ont été particulièrement riches en beaux projets, comme celui de Latence Technologies. Après avoir suivi le programme Accélération, on est très heureux que cette entreprise nous fasse confiance pour poursuivre leur développement en intégrant notre programme d'incubation de deux ans. On espère les accompagner au mieux durant cette période charnière mais combien motivante », a mentionné Richard Chenier, directeur général du Centech.

Pour LatenceTech, il s'agit d'une deuxième reconnaissance importante de son fort potentiel de succès par les acteurs du domaine de soutien aux entreprises en démarrage. Le 2 juin dernier, LatenceTech annonçait avoir aussi été retenue pour participer au réputé programme « *Pre-Seed Accelerator* » de Newchip, un accélérateur d'entreprises de renommée mondiale établi aux États-Unis et qui cible les jeunes sociétés les plus prometteuses de leur secteur d'activités.

« L'appui que LatenceTech reçoit dans le marché est très encourageant et mobilisant pour notre équipe. Nous avons ainsi la chance de pouvoir recourir au savoir-faire riche et complémentaire de différents partenaires d'affaires qui nous permettent d'éviter les écueils guettant souvent les entreprises en démarrage, en plus de nous fournir les moyens et les outils pour bâtir une entreprise bien structurée et performante, capable de maximiser plus rapidement son plein potentiel », a conclu M. Gendron.

À propos du Centech

Le Centech est un écosystème qui propulse des projets d'innovation et d'entrepreneuriat technologiques issus des sciences et du génie. Ouvert à tous, le Centech fut fondé en 1996 par l'École de technologie supérieure. Grâce à ses programmes Accélération et Propulsion, le Centech agit comme véritable instrument de croissance, créant ainsi l'une des plus importantes concentrations d'entrepreneurs technologiques en phase de démarrage au Québec et au Canada.

À propos de Latence Technologies

LatenceTech propose une solution d'analyse basée sur l'IA permettant aux opérateurs mobiles de suivre, prédire et monétiser la qualité de service 5G avec un accent particulier sur la latence ultra-faible. Fondée par des dirigeants chevronnés des télécommunications et de l'informatique, Benoit Gendron, Sian Morgan et Nicolas Gorse, après avoir constaté à quel point une connectivité durable à faible latence pouvait changer la donne pour les nouveaux services innovants de l'industrie. La mission de LatenceTech est d'aider à garantir la meilleure connectivité 5G à faible latence pour l'industrie. Pour plus d'informations ou pour vous inscrire à un essai gratuit, voir www.latencetech.com/fr

-30-

Sources : Centech et LatenceTech

Pour information: Centech
Margot Point
margot.point@centech.com

Latence Technologies
Frédéric Tremblay
ftremblay@tremblaycap.com