



**LATENCETECH DONNERA UN NOUVEL ÉLAN AU DÉVELOPPEMENT DE SA TECHNOLOGIE  
AVEC L'APPUI DE L'ACCÉLÉRATEUR *GOOGLE FOR STARTUPS CANADA***

*Ce programme permet à LatenceTech d'avoir accès aux meilleurs programmes, produits et experts de Google, notamment en apprentissage automatique et en IA, pour aider l'entreprise à accélérer sa prochaine phase de croissance*

**Montréal (Québec), le 25 août 2022** - LatenceTech est très heureuse d'annoncer sa participation à l'accélérateur *Google for Startups Accelerator Canada*, un programme destiné aux entreprises en démarrage innovantes au Canada et qui tire profit de l'apprentissage automatique et de l'intelligence artificielle. LatenceTech a ainsi été sélectionnée avec 11 autres jeunes entreprises pour faire partie de la cohorte 2022 de *Google for Startups Canada*.

« Ce programme permettra à LatenceTech de tester et de rehausser la performance de sa technologie grâce à l'expertise et à la technologie de Google. Comme société en démarrage, avoir accès à un tel réservoir de ressources et de savoir-faire est un privilège et un immense avantage, qui nous permettront de donner un nouvel élan au développement de notre technologie et de rehausser ainsi davantage notre proposition de valeur aux marchés ciblés par l'entreprise », a souligné le président et fondateur de LatenceTech, M. Benoit Gendron.

**Programme *Google for Startups Accelerator Canada***

Le programme offert par l'accélérateur de Google est d'une durée de 10 semaines et vise à aider les entreprises participantes à préparer leur prochaine étape de croissance. Les entreprises participantes bénéficient d'un mentorat individuel qui s'appuie sur les experts et les programmes de Google et qui inclut des ateliers de travail sur la conception de produits, l'acquisition de clients et le développement du leadership. « Nous avons été impressionnés par le dynamisme de l'équipe de LatenceTech et par la qualité innovante et prometteuse de sa technologie. Nous croyons que cette entreprise dispose de tous les atouts nécessaires pour tirer pleinement profit des avantages offerts par *Google for Startups Canada* et nous sommes très heureux d'accueillir LatenceTech dans notre cohorte de cette année », a déclaré Iran Karimian, responsable de l'écosystème des startups de Google au Canada.

LatenceTech anticipe plusieurs bénéfices de sa participation à l'accélérateur de Google. « Nous prévoyons utiliser les nouveaux outils de Google, comme CloudML en matière d'intelligence artificielle et d'apprentissage en continu pour améliorer les fonctions d'analyse de notre solution, en particulier pour la détection en temps réel d'anomalies de latence et la prédiction de la qualité du réseau 5G dans les minutes à venir. Nous aurons aussi accès à des experts de Google pour nous soutenir dans différents aspects techniques liés au développement de notre solution », a indiqué pour sa part, M. Nicolas Gorse, co-fondateur et chef des technologies de LatenceTech.

### **Une technologie critique dans plusieurs secteurs**

LatenceTech a mis au point une solution permettant de mesurer en temps réel et de prédire la qualité du service 5G, une information critique pour le bon fonctionnement et la sécurité de plusieurs applications innovantes, notamment dans les domaines des véhicules autonomes, de la télé-médecine, des ambulances connectées ou, dans le secteur industriel, pour la télé-opération d'équipements lourds.

« Avec cette participation au programme d'accélérateur de Google, LatenceTech continue de s'entourer de joueurs de classe mondiale pour assurer son développement et se positionner avantageusement dans le marché en tissant des liens avec des réseaux de partenaires de premier plan. Au cours des derniers mois, l'entreprise s'est aussi associée aux réputés programmes d'accélération de MobilityXlab en Suède, du Centech, à Montréal et du *Pre-Seed Accelerator* de Newchip, aux États-Unis. LatenceTech emprunte un véritable parcours d'exception qui nous permet à la fois de valider la pertinence et la qualité de notre technologie et d'être confiant et optimiste en ce qui a trait au fort potentiel commercial de notre solution », a conclu M. Gendron.

### **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](http://www.latencetech.com/fr)

-30-

**Source :** LatenceTech

**Pour information:** Latence Technologies  
Frédéric Tremblay  
[ftremblay@tremblaycap.com](mailto:ftremblay@tremblaycap.com)

