



LATENCETECH ADMISE AU RENOMMÉ CENTRE D'INNOVATION MOBILITYXLAB

Ce centre d'innovation, créé par sept sociétés suédoises de classe mondiale, appuie les jeunes entreprises les plus prometteuses des secteurs de la mobilité et de la connectivité

Montréal (Québec), le 6 juillet 2022 - LatenceTech est fière d'avoir été retenue par le Centre d'innovation MobilityXlab pour participer à un programme de collaboration de six mois qui lui permettra de bénéficier directement du soutien de joueurs de classe mondiale du domaine de la mobilité et de la connectivité.

MobilityXlab a été créée en 2017 par des entreprises suédoises de renommée mondiale, soit CEVT, Ericsson, Polestar, Veoneer, Volvo Cars, Volvo Group & Zenseact. Le programme de MobilityXlab permet aux entreprises en démarrage participantes de bénéficier du conseil stratégique et du réseau mondial des sociétés fondatrices de MobilityXlab pour accélérer leur développement et assurer le succès de leur stratégie d'affaires.

« C'est un privilège pour LatenceTech d'avoir été acceptée dans ce programme de collaboration et de partenariat de calibre mondial. Notre participation à MobilityXlab nous fournit l'accès à une expertise et à des ressources exceptionnelles, qui sont d'une valeur inestimable pour une jeune entreprise comme LatenceTech. Dans le cadre de nos travaux avec MobilityXlab, nous aurons notamment la possibilité de valider et d'enrichir notre technologie en collaborant avec des partenaires disposant d'un vaste savoir-faire technologique et d'une connaissance approfondie des attentes et de l'évolution des marchés dans le domaine de la connectivité. Ces travaux seront certainement très porteurs pour l'avenir de notre entreprise, tant sur le plan technologique que commercial », a souligné le président-directeur général de Latence Technologies, Benoit Gendron.

Des entreprises provenant de 27 pays différents ont soumis leur candidature pour cette nouvelle cohorte de MobilityXlab, où LatenceTech a été finalement retenue avec 10 autres sociétés. Au total, MobilityXlab compte désormais 14 entreprises dans son programme, dont 3 sociétés provenant de cohortes précédentes. Depuis sa fondation en 2017, 80 entreprises ont pris part au programme de MobilityXlab.

Savoir s'entourer des meilleurs

« Le programme MobilityXLab nous permettra de côtoyer des leaders mondiaux dans le domaine du transport connecté. À travers cette collaboration, nous serons en mesure d'identifier des cas d'utilisation de notre solution propres à cette industrie. Nous pourrions de ce fait valider, consolider mais aussi enrichir notre solution pour supporter ces cas d'utilisation. Il s'agit d'une opportunité significative pour une startup comme LatenceTech », a fait valoir Nicolas Gorse, co-fondateur et chef des technologies chez LatenceTech.

« En tant que jeune entreprise, nous voulons nous associer aux meilleurs de l'industrie pour nous guider dans notre développement et pour tisser des liens avec d'importants réseaux d'affaires et de partenaires potentiels. C'est dans ce même esprit que LatenceTech a été admise aux réputés programmes d'accélération du Centech, à Montréal, et *Pre-Seed Accelerator* de Newchip, aux États-Unis, au cours des dernières semaines », a conclu M. Gendron.

À propos de MobilityXlab

MobilityXlab est un hub de collaboration fondé en 2017 par des entreprises mondiales pour créer et développer de nouvelles innovations dans le domaine de la mobilité - entre elles et avec des startups. Nos sept partenaires sont CEVT, Ericsson, Polestar, Veoneer, Volvo Cars, Volvo Group et Zenseact. Lindholmen Science Parks est l'organisation hôte. MobilityXlab est également soutenu par la Région Västra Götaland et Vinnova, l'agence suédoise pour l'innovation. Au cours des cinq premières années, MobilityXlab a reçu des candidatures de start-ups de 50 pays différents. Cette plateforme de collaboration a donné lieu à 75 preuves de concept et à 12 projets d'accélération, sous la forme de contrats commerciaux ou de partenariats. <https://www.mobilityxlab.com>

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-

Source : LatenceTech

Pour information: Latence Technologies
Frédéric Tremblay
ftremblay@tremblaycap.com

MobilityXlab
Katarina Brud, directrice
katarina.brud@mobilityxlab.com