



# PROGRAMME D'ENTREPRENEURIAT EN RÉSIDENCE À L'INSTITUT QUANTIQUE

- Au cœur d'une zone d'innovation proposée dans le domaine de la science quantique et des technologies avancées, l'Institut quantique est le lieu idéal pour entreprendre un projet quantique ayant un impact sociétal. Le moment est idéal pour agir, alors que les investissements privés montrent actuellement un intérêt croissant pour ce domaine émergent. Une opportunité à ne pas manquer!

## COMMENT S'INSCRIRE

Envoyer un courriel à **Karl.Thibault@USherbrooke.ca** incluant le formulaire d'inscription rempli et votre CV.



<https://www.usherbrooke.ca/iq/entrepreneuriat>

## De l'idée à une solution

Ce programme vise à soutenir et former les entrepreneures et entrepreneurs de demain qui créeront l'écosystème quantique et accéléreront la révolution au Québec. À la fin de ce programme d'un an, la personne en résidence aura validé sa proposition de technologie quantique, sera en voie de créer un premier produit et sera prête à lever une première ronde de financement.

## QUI PEUT EN PROFITER?

Toute personne qui s'apprête à terminer son doctorat dans une discipline connexe et qui désire élaborer et valider un projet en lien avec les technologies quantiques, du stade de la recherche scientifique vers un projet d'entreprise viable répondant à un besoin de la société.

## AVANTAGES

- Bourse de recherche et soutien financier pour un an permettant de concentrer ses efforts sur son projet
- Formation personnalisée d'un an et coaching en entrepreneuriat, en collaboration avec l'Accélérateur entrepreneurial Desjardins (AED) et l'Accélérateur de création d'entreprises technologiques (ACET)
- Accès au talent et à l'expertise scientifique des membres de l'Institut quantique
- Heures de prototypage dans le Fab Lab Quantique
- Accès à la capacité en calcul quantique de l'Espace IBM Q
- Mise en contact avec le réseau des hautes technologies et d'entrepreneuriat en quantique au Québec et au Canada
- Accès à l'expertise d'intelligence d'affaire de iA7
- Accompagnement sur les démarches entourant la propriété intellectuelle