



**CGQC2023**

**Conférence Canadienne des  
Étudiant(e)s Gradué(e)s en Quantique**

**Plan de Partenariat**

Chers membres de la communauté de l'industrie quantique canadienne,

La troisième édition de la Conférence Canadienne des Étudiant(e)s Gradué(e)s en Quantique (CGQC) aura lieu au Mike and Ophelia Lazaridis Quantum Nano-Centre de University of Waterloo, en Ontario, du 24 au 26 janvier 2023.

La conférence est tenue par des étudiant(e)s, pour des étudiant(e)s, à travers le Canada dans des disciplines liées aux technologies quantiques. Elle vise à fournir une plate-forme pour partager la recherche et les idées, établir des collaborations et favoriser une communauté solide avec les principales institutions et entreprises œuvrant dans le domaine quantique.

Comme la conférence n'a pas eu lieu depuis plus de trois ans en raison de la COVID-19, il s'agira du premier rassemblement national pour cette cohorte d'étudiant(e)s gradué(e)s en quantique au Canada.

Il s'agit d'une occasion unique pour votre organisation de se faire connaître des étudiant(e)s des principaux instituts de recherche en technologie quantique au Canada.

Nous nous réjouissons de votre soutien et de votre collaboration,

Comité organisateur du CGQC2023



# EN RÉSUMÉ

Co-organisé par les trois instituts en sciences et technologies quantiques récipiendaires des Fonds d'Excellence en Recherche Apogée Canada.



**CANADA  
FIRST**  
RESEARCH  
EXCELLENCE  
FUND

**APOGÉE  
CANADA**  
FONDS  
D'EXCELLENCE  
EN RECHERCHE

- Sujets: Information quantique, informatique, communication, détection et matériaux, incluant les dispositifs et l'ingénierie, couvrant la théorie, l'expérience et les applications
- Environ **60 étudiant(e)s** présents (niveau maîtrise et doctorat)
- 3 jours de conférence complets
- 1/2-journée entièrement consacrée aux présentations de l'**industrie**, aux panels et au réseautage
- 2 keynotes académiques, **2 keynotes de l'industrie**, présentations de recherche d'étudiant(e)s (jusqu'à 32 exposés, le reste sous forme d'affiches)
- Sessions non-techniques pour renforcer la responsabilité sociale

# COMMANDITE

L'inclusion de partenaires de l'industrie nous permet de couvrir les dépenses associées à l'organisation de la conférence et, en retour, offre une occasion inégalée de renforcer les liens entre votre organisation et les étudiant(e)s gradué(e)s en quantique du Canada.

## Niveau Fondation: 250\$

- Logo inclus sur le site web
- Participation aux sessions de l'industrie pour 1 représentant

## Niveau Innovation: 1000\$

- Logo inclus sur le site Web
- Participation complète à la conférence pour 1 représentant
- Participation à des panels/tables rondes de l'industrie
- Possibilité de présentation courte



## Niveau Découverte: 2500\$ (2 emplacements)

- Tous les avantages du niveau innovation
- Présentation keynote de l'industrie de 30 minutes
- Commanditez un prix de présentation



Si vous avez d'autres suggestions au-delà de celles énumérées ici, nous serons heureux de travailler avec vous pour proposer des solutions de commandite supplémentaires. S'il vous plaît, n'hésitez pas à nous contacter.

# NOUS CONTACTER

Pour vous inscrire et en savoir plus, veuillez nous contacter à l'adresse ci-dessous.



[sponsorship@cgqc.org](mailto:sponsorship@cgqc.org)



[www.cgqc.org](http://www.cgqc.org)

## Le comité organisateur

Jack deGooyer  
Étudiant à la MSc  
TQT – University of Waterloo

Ankita Chakravarty  
Étudiante au PhD  
IQ – Université de Sherbrooke

Collin Epstein  
Étudiant à la MSc  
TQT – University of Waterloo

Maeve Wentland  
Étudiante à la MSc  
TQT – University of Waterloo

Steve Lamoureux  
Étudiant à la MSc  
IQ – Université de Sherbrooke

Sam Wolski  
Étudiant au PhD  
IQ – Université de Sherbrooke