Atelier : Créer votre propre dispositif quantique supraconducteur 2023

Nom:

E-mail:

Organization

Superviseur (si académique):

Option d’inscription:

**En utilisant au maximum 2 pages, répondez aux question ci-dessous et envoyez ce formulaire en format PDF à** [**quantum@cmc.ca**](mailto:quantum@cmc.ca) **avant le 1er Mai 2023.**

**Lettre de Motivation**

1. Expliquer comment votre participation à l’atelier vous aidera à faire avancer vos recherche et/ou votre carrière?
2. L’atelier inclut la fabrication et la mesure de dispositifs supraconducteurs. Pouvez-vous expliquer les bénéfices de fabriquer et de tester des dispositifs supraconducteurs pour vos projets de recherche actuels ou futurs?
3. Avez-vous des expériences antérieures en conception, simulation, fabrication et/ou test/mesure de dispositifs quantiques? Si oui, décrivez-les.
4. Expliquer comment votre participation à cet atelier pourrait bénéficier le Canada
5. De quelles façons pensez-vous que la diversité, l’équité et l’inclusion sont importantes pour cet atelier et le domaine des technologies quantiques?