



À la découverte du monde quantique et de l'IA

Atelier pour enseignants du secondaire

Le mardi 2 juin 2026 | Université d'Ottawa, bâtiment STEM, 150, rue Louis Pasteur Privé

Entrez dans l'avenir de l'enseignement des sciences !

Participez à un atelier passionnant d'une journée entière où la **science quantique** rencontre l'**intelligence artificielle (IA)**, spécialement conçu pour les enseignants du secondaire qui souhaitent intégrer les sciences de pointe dans leurs cours.

Passez une journée à découvrir les plus grandes avancées actuelles dans le domaine des **matériaux quantiques**, de la **spectroscopie ultra-rapide**, des **technologies quantiques améliorées par l'IA** et d'autres sujets passionnants, avec un mélange de :

✦ **Conférences inspirantes**

🔬 **Laboratoires pratiques et démonstrations**

🤝 **Échanges entre enseignants** sur divers sujets pédagogiques

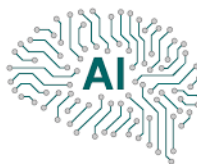
🎓 **Activités faisant le lien entre la physique au secondaire et à l'université**

Ce sera une occasion unique de rencontrer des experts et des collègues, de découvrir de nouveaux outils, d'explorer les technologies émergentes et d'apporter une nouvelle inspiration à vos élèves.

Réservez la date : le mardi 2 juin 2026

Ne manquez pas cette journée immersive consacrée à la physique quantique et à l'IA !

Une initiative de sensibilisation de l'Association canadienne des physiciens et physiciennes (ACP) et du programme de formation en matériaux pour les technologies quantiques (MaQTech) du CRSNG, organisée par l'Université d'Ottawa et l'Université Carleton en collaboration avec l'Institut Péri-mètre de physique théorique.



uOttawa

