

# L'intégration de l'intelligence artificielle dans la salle de classe au secondaire (francophone et immersion)



PRÉSENTÉ PAR  
**Barbra Deskin**



DATE(S) ET HEURE(S)

Date	Heure
January 16, 2025	12:00 PM - 12:45 PM



LIEU  
**En ligne (session enregistrée)**

FRAIS D'INSCRIPTION

**\$0.00**

QUESTIONS?

Nous contacter:  
**403-685-1166**

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE

Visitez notre site web pour vous inscrire: [cpfpp.ab.ca](http://cpfpp.ab.ca)

## Description

Dans un monde de plus en plus numérique, il est essentiel que les éducateurs se familiarisent avec les outils d'intelligence artificielle (IA) pour préparer les élèves à naviguer dans cet environnement technologique de manière éthique, responsable et sécuritaire. Cet atelier interactif est spécialement conçu pour les enseignants du secondaire qui souhaitent intégrer l'IA dans leurs pratiques pédagogiques tout en assurant la sécurité et la confidentialité des élèves. Les objectifs de l'atelier sont :

1. Explorer des outils d'IA et discuter de leur utilisation pédagogique.
2. Discuter des enjeux éthiques et de sécurité liés à l'utilisation de l'IA en éducation.
3. Repartir avec des activités clé en main favorisant la pensée critique des élèves.

## Présentateur(s)

### Barbra Deskin

Barbra possède une grande expérience auprès des élèves présentant des besoins spéciaux. Elle compte plus de vingt ans d'expérience dans le monde de l'éducation, dont les sept dernières années au sein du Conseil scolaire FrancoSud. Au cours de sa carrière, Barbra a développé une expertise approfondie dans les domaines de l'inclusion scolaire, de l'approche collaborative et de l'évaluation. Détentrice d'un baccalauréat en arts (économie et science politique) et d'un baccalauréat en éducation de

l'Université McGill, Barbra a également complété un certificat d'études supérieures en leadership éducatif.

---

## Notes D'Inscription

Réservé aux enseignants du secondaire des conseils scolaires francophones et immersion de l'Alberta.

Le lien de connexion vous sera envoyé par courriel.