

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



PRÉSENTÉ PAR  
**Barbra Deskin**



DATE(S) ET HEURE(S)

Date	Heure
January 23, 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

Avec l'évolution rapide de la technologie, il devient crucial pour les éducateurs du primaire de se familiariser avec les outils d'intelligence artificielle (IA) afin de préparer les jeunes élèves à comprendre et utiliser ces technologies de manière éthique et sécurisée. Cet atelier interactif est spécialement conçu pour les enseignants du primaire 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 simples et interactifs pour l'enseignement primaire.
2. Aborder les enjeux éthiques et de sécurité spécifiques à l'utilisation de l'IA avec les jeunes élèves.
3. Repartir avec des activités clé en main favorisant la pensée critique et l'engagement 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 primaire des conseils scolaires francophones et immersion de l'Alberta.

Le lien de connexion vous sera envoyé par courriel.