

# Éthique, biais et décisions : mieux comprendre les coulisses de l'IA en éducation



PRÉSENTÉ PAR  
**Nicolas Mouracadé**



DATE(S) ET HEURE(S)

Date	Heure
March 12, 2026	3:45 PM - 5:15 PM



LIEU  
**En ligne (session enregistrée)**

FRAIS D'INSCRIPTION

**\$0.00**

QUESTIONS?

Nous contacter:  
[403-685-1166](tel:403-685-1166)

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE

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

## Description

Plongez dans les enjeux éthiques de l'IA en contexte scolaire : fonctionnement des modèles, biais et risques, dilemmes de confidentialité ou d'équité. Des outils et pistes concrètes seront proposés pour guider la discussion éthique avec vos élèves.

---

*Dive into the ethical issues of AI in schools: how models work, potential biases and risks, and challenges around privacy and equity. This webinar also provides practical tools and strategies to guide meaningful ethical discussions with your students.*

---

## Présentateur(s)

**Nicolas Mouracadé**

Nicolas est le directeur du Centre d'innovation et d'expertise pédagogique du Collège Sainte-Anne à Montréal, qui s'est récemment illustré aux Mercuriades 2024 en remportant les prix « Stratégie d'affaires à succès » et « Entreprise de l'année ».

(volet PME) », une première pour un établissement d'enseignement. Directeur de niveau au Collège Sainte-Anne de 2018 à 2023, Nicolas a également été conseiller en développement informatique. Au fil de son parcours, il a développé ses compétences en informatique et en enseignement au Canada et au Brésil. Il détient des baccalauréats en gestion de systèmes informatiques et en enseignement, ainsi que des maîtrises en design de curriculum et en leadership pédagogique. Il allie donc une expertise en informatique et une passion pour l'intelligence artificielle avec une optique d'innovation pédagogique.

---

## Notes D'Inscription

Réservé aux équipes des écoles des conseils scolaires francophones et d'immersion de l'Alberta.

Le lien de connexion vous sera envoyé par courriel.