

# Nouveau curriculum - Sciences : Comprendre et enseigner l'idée organisatrice: les systèmes vivants (Francophones et Immersion)



PRÉSENTÉ PAR  
**Suzanne Dupas**



DATE(S) ET HEURE(S)

Date	Heure
February 19, 2025	3:45 PM - 5:00 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

Cette formation s'adresse aux enseignantes et enseignants de la 4e à la 6e année qui souhaitent approfondir leur compréhension de l'idée d'organisation dans le cadre des **systèmes vivants** du nouveau curriculum.

Les participants exploreront les concepts clés qui sous-tendent les systèmes vivants, y compris la structure et la fonction des organismes, les relations entre les différentes parties des écosystèmes et la manière dont ces systèmes maintiennent l'équilibre et se développent. Les enseignants seront en mesure de mieux comprendre comment enseigner ces concepts de manière engageante et pertinente pour les élèves. Les enseignants repartiront avec des outils pratiques et des idées novatrices pour enrichir l'expérience d'apprentissage de leurs élèves, tout en renforçant leur propre maîtrise des concepts clés.

### Objectifs de la formation :

- Explorer les concepts des systèmes vivants dans le programme de sciences pour les niveaux 4 à 6.
- Fournir des approches pédagogiques interactives et des ressources pratiques.
- Soutenir la planification de leçons alignées avec le programme d'études de l'Alberta.

---

## Présentateur(s)

## Suzanne Dupas

Suzanne travaille dans le domaine de l'éducation depuis plus de 30 ans. Elle détient un baccalauréat en arts (psychologie) et un baccalauréat en éducation. Elle est franco-manitobaine et Métis de la Red River Métis - La Nouvelle Nation. Elle est fière de sa culture et connaît la réalité d'être minoritaire dans une province anglophone en tant que francophone et Métis. Elle a travaillé comme coordinatrice de programme pour divers musées au Canada et aussi comme enseignante au Conseil scolaire Francosud. Elle est passionnée par l'utilisation de la technologie en salle de classe, l'intégration des matières et l'approche par projet. Elle considère que la science est un outil puissant qui aide les jeunes à comprendre le monde qui les entoure.

---

## Notes D'Inscription

Réservé aux enseignants de la 4e à la 6e année des conseils scolaires francophones et d'immersion de l'Alberta.

Le lien de connexion vous sera envoyé par courriel.