

# Nouveau curriculum - Sciences : Démystifier l'informatique pour les enseignants de sciences de la 4e à la 6e année (Francophones et Immersion)



PRÉSENTÉ PAR  
**Rock Larochelle**



DATE(S) ET HEURE(S)

Date	Heure
October 15, 2024	3:45 PM - 5:00 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

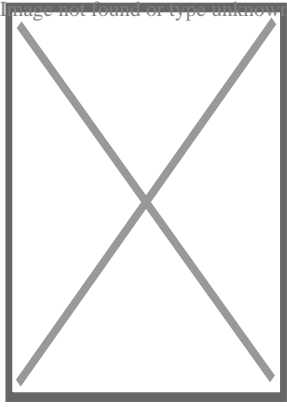
*Codage, pensée computationnelle, artéfact, algorithme, bloc de code, abstraction, séquences, conditionnels (instructions si-alors-sinon), boucles*

Tous ces termes proviennent directement du programme d'études et peuvent être intimidants pour les enseignants qui ne sont pas familiers avec la programmation (codage). N'ayez crainte! Cette session de 75 minutes va démystifier ces termes. Elle vous fournira également toutes les ressources nécessaires pour commencer à enseigner l'informatique dès demain, même si vous n'avez aucune expérience en programmation.

## Présentateur(s)

**Rock Larochelle**

Rock Larochelle a enseigné dans les écoles francophones et d'immersion en Alberta pendant 30 ans. Il s'est spécialisé en intégration pédagogique des technologies depuis 1990. Maintenant à sa retraite, il s'amuse à concevoir des projets pour encourager les jeunes à coder de façon créative, utile et authentique avec le "Micro:bit". Il se garde aussi occupé comme fondateur de la Société des concerts de chambre Opus@12 et flûtiste principal de l'Orchestre symphonique Concordia. Il vit à Edmonton avec son épouse, sa fille et son chat Luigi que vous verrez peut-être pendant le webinaire



---

## 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.