

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

Description

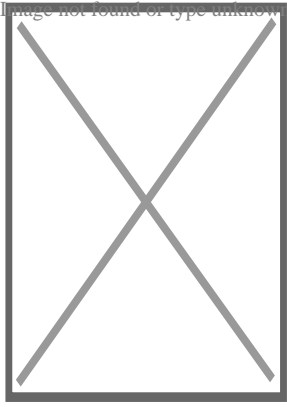
Codage, pensée computationnelle, artéfact, algorithme, bloc de code, abstraction, séquences, conditionnels (instructions si-alors-sinon), boucles

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.