

1920CP020 - Série du CADRE21 : 5 - Programmation créative



PRÉSENTÉ PAR

Linda Romeo



DATE(S) ET HEURE(S)

Date	Heure
March 10, 2020	4:00 PM - 4:45 PM



LIEU

Webinaire - -

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

Description

Ce webinaire a pour but de vous introduire à la formation *Programmation créative* dispensée par le CADRE21.

" Programmation, code, codage ce sont des termes que nous entendons de plus en plus souvent à l'école. Avec des outils, la programmation est à la portée de tous, mais il est important de bien réfléchir à son intégration pédagogique afin de concevoir des activités d'apprentissage qui permettent à l'élève de s'engager dans une démarche de résolution créative de situations-problèmes par le biais de la programmation. "

Les formations du CADRE21 favorisent le développement de quatre niveaux de compétences reconnues par un système innovateur de badges numériques.

L'ensemble des formations en ligne du CADRE21 est maintenant accessible gratuitement à l'ensemble du personnel éducatif des écoles francophones partout au Canada grâce à un financement du programme CodeCan.

Cependant, tous les enseignants en français peuvent bénéficier de ces formations moyennant une tarification raisonnable ([voir site du CADRE21](#))

Présentateur(s)

Linda Romeo

est enseignante au primaire depuis plus de dix ans, d'abord en France puis au Québec, et s'est placée comme personne ressource au sein de son équipe à propos de l'intégration des TIC en classe. Particulièrement passionnée par la robotique pédagogique et la programmation créative, elle accompagne et initie ses collègues à l'enseignement de ces domaines. Elle remet sans cesse en question sa posture enseignante afin offrir des situations d'apprentissage innovantes et motivantes à ses élèves et les rendre responsables quant à l'usage des technologies. En parallèle, elle termine un cursus de 2ème cycle en intégration pédagogique des TIC.

Image not found or type unknown

