

Les collections Décode et Escalire des Éditions Passe-Temps - répétition (Francophone et Immersion)



PRÉSENTÉ PAR
Mélanie Lortie



DATE(S) ET HEURE(S)

Date	Heure
January 30, 2025	11:45 AM - 12:45 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

Description

Cette session est une répétition de la session du 28 janvier dernier.

Rejoignez Mélanie Lortie des Éditions Passe-Temps pour une présentation des collections **Décode** et **Escalire**, conçues pour les niveaux M-6.

Apprenez-en davantage sur leurs contenus, leurs évaluations et leur utilisation en classe. Une période de questions permettra d'échanger directement avec Mélanie et d'obtenir des réponses adaptées à vos besoins pédagogiques. Ne manquez pas cette occasion de découvrir des ressources pratiques et innovantes pour soutenir vos élèves !

Join Mélanie Lortie from Éditions Passe-Temps for a presentation on the Décode and Escalire collections, designed for grades K-6.

Learn more about their content, assessments, and classroom applications. A Q&A session will provide an opportunity to engage directly with Mélanie and get answers tailored to your teaching needs. Don't miss this chance to explore practical and innovative resources to support your students!

The session will be in French.

Présentateur(s)

Mélanie Lortie

Mélanie Lortie est détentrice d'un baccalauréat en enseignement en adaptation scolaire et sociale et possède 20 ans d'expérience en orthopédagogie. Elle s'est jointe à l'équipe des Éditions Passe-Temps en tant que déléguée pédagogique il y a deux ans. Consciente de l'importance de rendre l'apprentissage amusant afin de soutenir la motivation des élèves, elle a accompagné des conseils scolaires d'un bout à l'autre du Canada dans le choix de ressources qui répondent aux besoins des élèves.

Notes D'Inscription

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

Le lien de connexion vous sera envoyé par courriel.

Cette session est une répétition de la session du 28 janvier dernier.