

Mathématiques - Bien gérer la transition de la 6^e à la 7^e année (Francophone et Immersion)



PRÉSENTÉ PAR
Josée Dallaire



DATE(S) ET HEURE(S)

| Date | Heure |
|--------------------|-------------------|
| September 09, 2024 | 3:45 PM - 4:45 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

Cette session est dédiée à une révision des concepts enseignés en 4^e, 5^e et 6^e années, afin d'assurer une transition fluide des élèves vers la 7^e année. Nous aborderons les résultats d'apprentissage de la 6^e année qui sont directement liés aux compétences requises en 7^e année. De plus, nous partagerons des ressources utiles pour réviser certains concepts fondamentaux de la 7^e année.

Présentateur(s)

Josée Dallaire

est diplômée de l'université de l'Alberta en éducation au secondaire avec une majeure en mathématiques et une mineur en français. Elle a également fait un an à l'université du Québec à Trois-Rivières comme ingénieure chimique. Elle a fait une carrière au Conseil scolaire Centre Nord pendant 32 ans où elle a enseigné au secondaire de la 7^e à la 12^e année mais principalement en 10-11 et 12^e année. Elle a également été directrice adjointe de l'école Maurice Lavallée pendant plus de 16 ans et elle a terminé sa carrière comme conseillère pédagogique en numératie de M-12 pendant ses 6 dernières années. Elle a fait dans sa carrière deux passages au Ministère de l'éducation, le premier pour la validation et l'adaptation de ressources en mathématiques 10-11 et 12^e année et le deuxième pour l'élaboration du nouveau curriculum de mathématiques de M-12. Elle adore les mathématiques et elle se sent choyée de pouvoir partager cette passion avec ses collègues.

Notes D'Inscription

Réservé aux enseignants de 7e année des conseils scolaires francophones et d'immersion de l'Alberta.

Le lien de connexion vous sera envoyé par courriel.