

1718LN002- Enquête et résolution de problèmes technologiques comme cadres de développement de la numératie (prémat à 3) - Edmonton (francophones et immersion)



PRÉSENTÉ PAR

Cecilia Bungay



DATE(S) ET HEURE(S)

Date	Heure
October 24, 2017	9:00 AM - 3:30 PM



LIEU

Cité francophone, salle 234 - 8627 - 91 St

FRAIS D'INSCRIPTION

\$45.00

QUESTIONS?

Nous contacter:

403-685-1166

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE

Visitez notre site web pour vous

inscrire: cpfpp.ab.ca

Description



L'enquête et la résolution de problèmes technologiques comme cadres de développement de la numératie.

Cette séance d'apprentissage professionnel offrira l'occasion de découvrir des stratégies d'apprentissage efficaces qui intègrent des habiletés et des concepts de numératie à des enquêtes scientifiques et à des défis de conception et de construction (résolution de problèmes technologiques).

Les participants pourront

- acquérir une expérience pratique relative aux enquêtes scientifiques et aux défis de conception et de construction (résolution de problèmes technologiques) qui intègrent des habiletés et des concepts liés à la numératie de manière

significative.

- apprendre comment les sciences, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques (STIM) soutiennent le développement des habiletés liées à la pensée critique, à la créativité, à la communication et à la collaboration chez les élèves.
 - rencontrer des collègues, collaborer avec eux et participer à des discussions fructueuses contribuant à la planification de programmes éducatifs liés aux STIM pour les jeunes enfants.
-

Présentateur(s)

Cecilia Bungay

est consultante du programme d'éducation de Parlons sciences et collabore avec l'équipe des services éducatifs afin de concevoir, d'élaborer, de mettre en œuvre et d'évaluer les ressources destinées aux éducateurs, en plus d'offrir des séances d'apprentissage professionnel, en se concentrant sur les besoins des enseignants de langue française.

"*Parlons sciences*" offre une gamme complète de programmes axés sur les sciences, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques (STIM) en vue de soutenir les jeunes, les éducateurs et les bénévoles partout au Canada. Nous offrons également des occasions d'apprentissage professionnel afin d'aider les éducateurs à renforcer leur confiance et à mettre en œuvre des activités pratiques de grande qualité dans leur classe.
