

1718LN003- Utiliser la littérature jeunesse pour développer l'aptitude des enfants à résoudre des problèmes (prémat à 3) - Calgary (francophones et immersion)



PRÉSENTÉ PAR

Cecilia Bungay



DATE(S) ET HEURE(S)

Date	Heure
October 26, 2017	9:00 AM - 3:30 PM



LIEU

**Consortium provincial francophone - Suite
120, 7000 Railway St SE**

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

En partenariat avec  Calgary
Regional
Consortium

De la littérature à la conception technique : utiliser la littérature jeunesse pour développer l'aptitude des enfants à poser des questions et à résoudre des problèmes.

Cette séance d'apprentissage professionnel offrira l'occasion de découvrir et d'utiliser des stratégies pédagogiques efficaces qui permettront aux élèves de développer leur aptitude à poser des questions et à résoudre des problèmes.

Les participants pourront :

- découvrir et utiliser un cadre de conception technique et de résolution de problèmes afin de formuler des questions et de résoudre des problèmes sous forme de scénarios présentés par l'entremise de la littérature jeunesse.
- apprendre comment utiliser les sciences, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques (STIM) pour aider les jeunes enfants à développer leurs compétences linguistiques, leur capacité à résoudre des problèmes, leur pensée critique, leurs compétences en numératie et leur aptitude à travailler en équipe.

- rencontrer des collègues et collaborer avec eux en vue d'entretenir des discussions fructueuses qui contribuent à la planification de programmes dans le domaine des STIM pour la petite enfance
-

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.
