

Red Deer - Le nouveau programme en mathématiques avec PREST-Math (M à 6 - Francophones et Immersion)

Présenté par: Stéphan Baillargeon

Date(s):	Lieu:	Frais d'inscription:
Friday, 9 December 2022 9:00 AM - 3:30 PM	Red Deer -, Red Deer, AB	\$25.00

Public cible: Réservé au personnel et enseignants M à 6 des conseils scolaires francophones et d'immersion

Notes:

Réservé au personnel et enseignants M à 6 des conseils scolaires francophones et d'immersion

Un courriel avec plus de détails sur la journée vous sera envoyé quelques jours avant l'évènement.

Description:

Note: Un dîner vous sera fourni, mais le transport n'est pas inclus. La journée commencera à 9h00 sur place et se terminera à 15h00.

Un groupe d'enseignants et de conseillers pédagogiques ont uni leurs forces afin de produire un matériel clé en main pour enseigner et développer les compétences des enfants, conformément aux attentes ministérielles. La démarche proposée est accessible et motivante pour tous les élèves. Tous les élèves progressent et développent leur autonomie et leur intérêt pour les mathématiques.

Pour en savoir plus : prest-math.org

Objectifs visés, description de la formation:

La journée permettra aux participants de découvrir et d'expérimenter la démarche d'apprentissage que nous proposons. Nous présenterons les outils que nous mettons à votre disposition.

Contenu de la journée:

- Expérimentation d'un parcours didactique complet (situation-problème, centre d'apprentissage, mémoire collective...)
- Présentation des outils d'évaluation
- Ressources en ligne pour les enseignants et les élèves

Les participants recevront le guide d'un thème de leur niveau pour l'expérimenter en tout ou en partie.

L'équipe de PREST-Math

PREST-Math

Présentateur(s):

Stéphan Baillargeon

Stéphan Baillargeon a enseigné les sciences au secondaire. Puis, il a travaillé comme conseiller pédagogique en mathématique et

en science et technologie auprès des enseignants du primaire pendant 10 ans. Il est l'auteur mathématique du site Clicmathématique destiné aux élèves en difficulté d'apprentissage au secondaire. Depuis 8 ans, il travaille comme directeur du PREST. Un OSBL dont la mission vise à promouvoir en enseignement des mathématiques, de la science et de la technologie avec une démarche d'investigation, s'inspirant des grands courants pédagogiques STEM. PREST est maintenant déployé dans 8 pays, dont 6 pays en Amérique latine.