

Développement professionnel en mathématiques

La maison d'édition Duval Éducation est fière de vous offrir ses nouveaux ateliers de formation en mathématiques destinés aux formateurs de la maternelle à la 12^e année !

PRIME

- ✓ Est un programme de développement professionnel en mathématiques unique basé sur la recherche
- ✓ Aide les éducateurs canadiens à comprendre les processus d'apprentissage des élèves en mathématiques
- ✓ Procure des stratégies d'enseignement qui font progresser les élèves

PRIME a pour but d'augmenter le taux de réussite en mathématiques au sein de votre commission scolaire

<p>1295\$/personne (minimum de 10 personnes par formation) Ce prix inclut : 4 jours de formation, la trousse PRIME- <i>Sens des nombres et des opérations</i>, le Guide du formateur et les repas (déjeuners et dîners).</p> <p>Tous les participants recevront la trousse PRIME- <i>Sens des nombres et des opérations</i> comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 affiches <i>Échelle de développement des concepts et des habiletés</i> - Guide <i>Utilisation des Échelles de développement</i> - Guide <i>Connaissances et stratégies</i> - Guide <i>Outils diagnostiques</i>

Pour de plus amples informations, communiquez avec Lysanne Sévigny
 au 1 888 932-8229 poste 4155 ou par courriel : lysanne.sevigny@nelson.com

 Veuillez remplir ce coupon-réponse et le retourner par télécopieur à
 Lysanne Sévigny : 1 888 273-5247. Elle communiquera avec vous par la suite.

Nom :	
Commission scolaire :	
Téléphone :	
Courriel :	

Veuillez indiquer vos choix de dates. Les formations sont d'une durée de 4 jours (2 séquences de 2 jours).
 Vous pouvez cocher plus d'une case par colonne.

Lieu	Journées 1 et 2	Journées 3 et 4
Montréal (endroit exact à confirmer)	18-19 septembre 2008 <input type="checkbox"/> 29-30 septembre 2008 <input type="checkbox"/>	14-15 octobre 2008 <input type="checkbox"/> 20-21 octobre 2008 <input type="checkbox"/>

**PROCHAINES FORMATIONS A VENIR A L'AUTOMNE 2008 : SASKATCHEWAN ET NOUVEAU-BRUNSWICK.
 INFORMEZ-VOUS !**