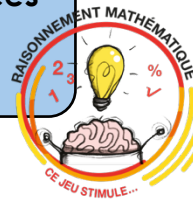


## Enseignement et rééducation de la mathématique ; compétences de base, savoirs essentiels du primaire et troubles d'acquisition de la mathématique



Cet atelier de formation est dispensé sur deux jours.

La première journée porte sur le développement des **bases de la mathématique**, soient les **compétences de base** (la comparaison, la classification, la sériation, la réversibilité, la conservation, l'inclusion et la transitivité) et le **concept du nombre** (suite verbale, analogie du nombre, dénombrement, raisonnement sur le nombre, etc.). Toutes ces bases mathématiques sont d'abord explicitées et un temps est aussi accordé pour démontrer des outils, des démarches d'observation et de prise en charge, des jeux et diverses activités servant à observer, développer et réeduquer chacune d'elles.

La deuxième journée de formation vise à parfaire les connaissances des participants sur les **principes mathématiques (savoirs essentiels)** qui suivent le développement de ces compétences de base, soient : la numération positionnelle, les algorithmes, l'opération sur les nombres entiers et relatifs, le temps, l'heure, l'argent, les fractions, les mesures, la géométrie, la résolution de problèmes écrits et les situations d'application, etc.

Diverses techniques de remédiation et plusieurs outils, activités et jeux sont démontrés et proposés, dans le but de remédier à ces savoirs mathématiques du primaire.

Durée : 2 jours

Formatrice : Anick Pelletier, orthopédagogue

Dates pour Québec : Sur demande

Cout :

\$485.00+tx pour les deux jours de formation\*

\*Cette tarification inclut :

- Un accès au Drive Optineurones Maths comprenant le matériel d'intervention mathématique créé par Optineurones et présenté lors de la formation, ainsi que les droits d'usage unique pour le participant;
- Les documents de note et autres photocopies en main utilisés lors de la formation, si en mode présentiel