

# Louis Côté



## › DESCRIPTION DES ACTIVITÉS PROPOSÉES :

- Observation et analyse des pratiques professionnelles;
- Développement d'une posture axée sur le développement de la pensée mathématique de l'enfant à travers le jeu;
- Planification d'activités visant le soutien à l'apprentissage (de façon individuelle ou avec une équipe d'éducatrices);
- Accompagnement au développement d'une vision commune dans une équipe;
- Présence avec les éducatrices et les enfants pour de la modélisation;
- Objectivation et régulation des pratiques.

## › CHAMPS D'EXPERTISE :

- Domaines des mathématiques: numération, arithmétique, géométrie, mesure, statistiques et probabilités;
- Défis cognitifs et affectifs que doit relever l'enfant lors de son apprentissage des différents domaines des mathématiques;
- Développement de la pensée mathématique chez l'enfant;
- Introduction des mathématiques dans la vie quotidienne;
- L'apprentissage des mathématiques par le jeu.

## › CLIENTÈLE VISÉE :

- Personnel de direction;
- Responsables de la pédagogie (CPE-BC);
- Personnel éducateur;
- RSGE.

## › PRÉSENTATION DE LA PERSONNE RESSOURCE :

Louis Côté est enseignant, consultant et formateur en didactique des mathématiques. Il est aussi conseiller pédagogique en mathématique et chargé de cours à la faculté d'éducation de l'Université de Sherbrooke. Passionné de mathématiques depuis plus de 20 ans, Louis sait transmettre ses connaissances de façon concrète, accessible, ludique et dynamique.

