



## Soyez de la partie! Les jeux de société en maths - Grade K-2



PRESENTED BY

**Renée Michaud**



SERIES SESSIONS

Date	Time
May 16, 2019	8:45 AM - 11:45 AM



LOCATION

**Medicine Hat - TBD - -**

FEE

**\$0.00**

QUESTIONS?

Contact Us:

**403-381-5580**

REGISTER ONLINE

Visit our website to register:

[sapdc.ca](http://sapdc.ca)

### Program

Les jeux de société occupent un rôle important dans l'apprentissage des élèves. Ils offrent un contexte amusant pour apprendre et/ou pratiquer des notions de toutes sortes ainsi que pour promouvoir la flexibilité avec les nombres. Cet atelier permettra aux enseignants d'essayer des jeux mathématiques tout en discutant de l'approche et de la pédagogie gagnante qui fait que les jeux ont la portée éducative voulue. Finalement, nous verrons comment ces jeux offrent de belles mises en situation pour pratiquer et augmenter les habiletés langagières de nos élèves. Soyez de la partie!

### Presenters

**Renée Michaud**

**Renée Michaud** est consultante en mathématiques. Elle développe ses propres formations dans les 2 langues et les présente partout en Alberta et au-delà et ce, depuis plus d'une décennie. Son approche pratico-pratique en situation d'atelier et ses grandes connaissances en mathématiques font d'elle une présentatrice recherchée. Renée a enseigné en immersion française à Calgary pendant plus de 20 ans. Elle est finissante du Campus St-Jean, U of A.

---

**Renée Michaud** is a consultant in mathematics. She has been developing her sessions in both languages and presenting them throughout Alberta and beyond for more than a decade. Her practical approach in a workshop situation and her great knowledge in mathematics make her a sought-after presenter. Renée taught French immersion in Calgary for over 20 years. She is a graduate of Campus St-Jean, U of A.

---

## Registration Notes

*No charge, but pre-registration is required.*

*A "to-go" lunch will be provided between AM & PM sessions.*



Southern Alberta  
Professional Development  
**Consortium**