

## 1718PN053 - Les 7 enseignements de grand-père (NCTCA)



PRÉSENTÉ PAR  
**Éric Caron (t)**



DATE(S) ET HEURE(S)

Date	Heure
February 08, 2018	9:00 AM - 11:00 AM



LIEU  
**Edmonton - -**

FRAIS D'INSCRIPTION

**\$0.00**

QUESTIONS?

Nous contacter:  
[403-685-1166](tel:403-685-1166)

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE

Visitez notre site web pour vous inscrire: [cpfpp.ab.ca](http://cpfpp.ab.ca)

### Description

#### [Les sept enseignements de grand-père](#)

Cet atelier examinera les sept enseignements de grand-père (Anishnabe/Ojibwé) transmis à travers les générations. Durant la journée, nous aborderons entre autres sujets les animaux qui ont été associés à chacun de ces enseignements et la façon dont ils utilisent les dons offerts par le Créateur. En s'inspirant de la littérature, nous allons explorer les moyens de faire découvrir ces enseignements à nos élèves, dans toutes les matières. Nous allons discuter de l'importance de ces enseignements dans notre vie quotidienne en ce qui concerne la formation du caractère, mais aussi afin de comprendre comment ces enseignements ont contribué à la survie de nos peuples autochtones à travers l'histoire. Vous participerez à des activités et à des discussions que vous pourrez utiliser dans vos salles de classe afin de faciliter la compréhension de ces enseignements.

Westin: Leduc Rm 10135 100 St NW

### Présentateur(s)

Éric Caron (t)

est consultant en technologie éducationnelle auprès du Consortium provincial francophone depuis 2012. Auparavant, il a enseigné de nombreuses matières et a occupé un poste de conseiller pédagogique durant sa carrière au Québec. Passionné par la pédagogie, il a mené de nombreux projets autant en classe qu'en activités parascolaires. Son expérience multidisciplinaire lui permet d'avoir une vision globale de l'intégration pédagogique des technologies. Éric offre de nombreux ateliers pour les enseignants francophones albertains, en particulier sur la classe inversée, la citoyenneté numérique, les outils Google en éducation et Moodle en tant que classe virtuelle.

---