

## **Webinaire avec Marie-Odile Marceau**

# **LES BÉNÉFICES DU BOIS DANS LA CONSTRUCTION D'ÉCOLES**

**Date :** 26 février 2016

**Heure :** 12 h à 13 h 30 (HNE)

**UEC :** 0,15

L'utilisation du matériau bois dans les projets de construction connaît une renaissance au Canada en raison des performances environnementales de ce matériau et des performances structurales accrues du bois d'ingénierie.

En Colombie-Britannique, où ce matériau est abondant, plusieurs bâtiments éducationnels ont été construits au cours des 30 dernières années utilisant le bois comme matériau principal de structure et de finition intérieure et extérieure.

Cette présentation explorera les bénéfices de ce matériau sur la santé individuelle, culturelle et communautaire des utilisateurs de ces bâtiments. À travers une douzaine d'écoles construites entre 1990 et 2015, la présentation comprendra une description des projets, les raisons pour lesquelles le bois a été primé, les stratégies utilisées pour optimiser son utilisation et les bénéfices tangibles et intangibles dérivés de ce matériau.

### **Marie-Odile Marceau, architecte AIBC, FRAIC, LEED AP**

Marie-Odile Marceau poursuit sa longue carrière d'architecte à Vancouver à la tête de McFarland Marceau Architects Ltd, une firme reconnue pour son approche collaborative et soucieuse de l'environnement. Récemment récipiendaire du prix "Wood Champion" en Colombie britannique, Marie-Odile vit une relation particulière avec le bois, un matériau qui s'est révélé uniquement approprié pour répondre aux objectifs de ses projets: développement durable, pertinence culturelle et implication locale.

### **Centre du savoir sur mesure**

Université du Québec à Chicoutimi

555, boulevard de l'Université

Chicoutimi (Québec) G7H 2B1

418 545-5011

[cesam@uqac.ca](mailto:cesam@uqac.ca)

[cesam.uqac.ca](http://cesam.uqac.ca)

**Attestation de participation :** Une attestation de participation correspondant à 0,15 unité d'éducation continue sera émise aux participants inscrits et présents à la formation.