



## UNE ÉCOLE D'ARCHITECTURE AU RYTHME DE LA CONSTRUCTION EN BOIS

L'Assemblée générale annuelle de SCISA sera suivie d'une conférence de **M. Terrance Galvin, professeur titulaire de l'École d'architecture de l'Université Laurentienne à Sudbury**, portant sur les opportunités d'utilisation du bois en construction et les particularités du programme d'étude proposé.

Ayant accueilli sa première promotion en septembre 2013, l'École d'architecture de l'Université Laurentienne est la première école d'architecture au Canada depuis plus de 40 ans. L'École compte offrir un programme de baccalauréat et de maîtrise en études architecturales qui met l'accent sur la conception en bois et la culture propre au Nord. [Inscription](#)



**Mardi le 30 septembre 2014 à 9 h 45**

Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue, Campus de Val-d'Or  
Salle aux usages multiples | 675, 1<sup>ère</sup> Avenue

## ACTIVITÉS À VENIR

- **Consultation—Chantier sur la production de bois**, 15 septembre 2014 à Rouyn-Noranda [Information](#)
- **Mission économique Chisasibi, Wemindji et Eastmain**, 16 au 18 septembre 2014 [Information](#)
- **2<sup>e</sup> Forum franco-québécois bois & forêt 2014**, 22 au 25 septembre 2014 à Québec [Information](#)
- **SCISA // Assemblée générale annuelle**, 30 septembre 2014 à Val-d'Or [Information](#) [Inscription](#)
- **Forum sur la conception et la technologie de la construction préfabriquée**, 7 au 9 octobre à Ottawa [Programme](#) [Inscription](#)
- **Greenbuild 2014**, 22 au 24 octobre 2014 à la Nouvelle-Orléans [Programme](#) [Inscription](#)  
*Les entreprises intéressées par le marché de la construction verte sont invitées à se joindre à la délégation du Québec. Le programme inclut des activités de réseautage, rencontres avec distributeurs, agents manufacturiers et architectes, visite de la foire ainsi qu'un espace pour les exposants. Inscription avant le 22 août 2014.*
- **71<sup>e</sup> Congrès annuel de l'AFAT**, 7 novembre 2014 à Val-d'Or [Information](#)
- **Journée Maillage 2014**, 3 décembre 2014 à l'Hôtel Forestel [Information](#)  
*Comme chaque année, cette activité vous permettra de rencontrer les représentants de la Nation Crie, sur une base de rendez-vous d'affaires planifiés. Date limite d'inscription: 31 octobre 2014*

## SYSTÈMES DE CONSTRUCTION INNOVANTS

- **Un premier prototype de logement postcatastrophe érigé à New York**

Les unités de logement sont livrées avec balcon, salle de bains et autres commodités qu'on ne s'attend pas à voir dans ce type de logement.

[Détails...](#)



## CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

- **Guide technique pour la conception et la construction de bâtiments en bois de grande hauteur au Canada**

Publié par un groupe d'expert, ce guide a été rédigé pour permettre aux architectes, ingénieurs, consultants en codes, promoteurs et autorités compétentes à comprendre les problématiques uniques qui doivent être abordées lors de l'élaboration et de la construction de bâtiments en bois de grande hauteur qui dépassent les limites de surface et de hauteur couramment couvertes par le Code national du bâtiment du Canada (CNBC).

[Bon de commande](#)



Bientôt disponible pour consultation. Contactez-nous!

## EN VRAC

- **Optimiser la croissance des arbres, est-ce bon pour la qualité du bois?**

Une étude réalisée par un étudiant à la maîtrise tend à démontrer que, malgré l'effet positif des coupes partielles sur la croissance annuelle des arbres d'épinette noire, celles-ci n'affectent ni la qualité de la fibre ni la qualité du bois de cette essence forestière. [Lire l'article complet](#)

[www.couvertboreal.com](http://www.couvertboreal.com)

## NOUVELLES DES MEMBRES!

- Les travaux progressent sur le chantier du Centre technologique des résidus industriels (CTRI)! Intégrant différents systèmes de construction en bois, ce nouveau bâtiment d'une superficie de 2 687 m<sup>2</sup> mettra en valeur l'expertise des différents acteurs du créneau. [Quelques photos du chantier](#)

Joignez-vous à la filière de la construction en bois!

Appuyé par:



Une initiative de

