



MAIN-D'OEUVRE

PROGRAMME COURT DE 2^E CYCLE—UTILISATION DU MATÉRIAU BOIS DANS LA CONSTRUCTION

L'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) offre aux professionnels du bâtiment un nouveau programme visant le développement des savoirs et compétences qui faciliteront l'intégration du matériau bois dans leurs projets. D'une durée de 225 heures, cette formation également offerte en ligne. [Information](#)

AEC BÂTIMENT DURABLE ET ÉCOCOLLECTIVITÉ

Le Cégep de Rimouski offre un nouveau programme visant à faciliter l'intégration des nouveaux principes et stratégies du bâtiment vert et des écocollectivités. D'une durée de 1 an et demi, le programme sera diffusé en ligne, et en direct, à raison de 3 à 4 soirs par semaine — **début 19 janvier 2015**. [Information](#)

A L'AGENDA

DÉCEMBRE 2014	
Journée Maillage 2014, Forestel de Val-d'Or Information <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div>	Formation cecobois sur le calcul des charpentes en bois, Montréal Information <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">9-10</div>

A VENIR...

Événement bâtiment CONTECH—
Abitibi-Témiscamingue,
 26 mars 2015, Centre des Congrès de Rouyn-Noranda
[Information](#)



CYCLE DE VIE DES PRODUITS ET EMPREINTE CARBONE

BASE DE DONNÉES QUÉBÉCOISE D'INVENTAIRE DU CYCLE DE VIE

Inaugurée le 24 novembre dernier, cette importante [base de données](#) met en lumière la faible empreinte carbone de notre électricité et son effet bénéfique sur les bilans carbone des produits québécois. Dans le secteur des produits du bois, celle-ci regroupe notamment les jeux de données québécois pour le bois-d'œuvre, le bois lamellé-collé, les panneaux OSB et les solives en I.

www.ciraig.org/fr/bd-icv.php

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION INNOVANTS

CONSTRUCTION ÉCOLOGIQUE

Au cours des prochaines semaines, suivez l'évolution du chantier de construction de la **Maison écologique ERE 132**, une vitrine d'excellence en écoconstruction.

www.ere132.com

CLIN D'ŒIL SUR LES PRODUITS ET MARCHÉS

APPLICATION: GUIDE SUR LA CONSTRUCTION D'UNE MAISON À OSSATURE DE BOIS

Publié par la SCHL depuis plusieurs années, ce guide est la source d'information pour les constructeurs et rénovateurs, qui y trouveront illustrations, tableaux de dimensionnement, notes de planification et autres renseignements pratiques sur la construction à ossature de bois.

Disponible gratuitement sur [AppStore](#) ou [GooglePlay](#)



JOIGNEZ-VOUS À LA FILIÈRE DE LA CONSTRUCTION EN BOIS

En plus de démontrer votre intérêt envers la vision, les objectifs et les interventions du créneau d'excellence, votre adhésion vous permettra de bénéficier de certains avantages exclusifs.

Complétez votre [formulaire d'adhésion](#) (aucun frais exigé).

Appuyé par:



Une initiative de

