



## FORUM INNOVATION BOIS

Le 24 mars dernier, lors de son passage au Congrès de Montréal sur le bois, le ministre des Forêts, de la Faune et des Parcs, a convié les acteurs de l'industrie des produits forestiers à participer au Forum Innovation Bois. Cette activité, qui se tiendra à Rivière-du-Loup le 31 octobre 2016, mettra en lumière les moyens possibles pour favoriser la transformation et la modernisation de toute la filière forestière au Québec en misant sur l'innovation, la recherche et le développement.

Cinq grands chantiers de travail (*sciage, panneaux, construction en bois, pâtes & papiers, bioénergie*) auront le mandat de bien cerner les problèmes et de trouver des solutions pour faire progresser l'industrie des produits forestiers. [Information](#)

## A L'AGENDA

Avril 2016		
<b>Habitations éconergétiques</b> Salle Témabex, Rouyn-Noranda <a href="#">Information</a> <b>5</b>	<b>Mission de transfert d'expertise   Le bois au Québec</b> , CESAM/ UQAC <a href="#">Information</a> Date limite: 8 avril 2016 <b>20-23</b>	<b>Salon de l'habitation</b> Jacques-Laperrière, Rouyn-Noranda <a href="#">Information</a> <b>22-24</b>
<b>Journées internationales   Construction (B2B) Québec</b> <a href="#">Information</a> <b>25-27</b>	<b>Salon industriel de l'Abitibi-Témiscamingue</b> , 11 et 12 mai à Rouyn-Noranda <a href="#">Information</a>	<b>A VENIR...</b>  <b>3<sup>e</sup> Colloque annuel du Centre de recherche sur les matériaux renouvelables (CRMR)</b> 1 <sup>er</sup> juin à Rouyn-Noranda <a href="#">Information</a>

## CYCLE DE VIE DES PRODUITS ET EMPREINTE CARBONE

### ECOCONDUITE: FORMATION POUR CONDUCTEURS DE VÉHICULES LOURDS

Pour une entreprise ayant une flotte de véhicules lourds, la consommation de carburant représente une part importante de son budget. Dès le printemps 2016, des formations en écoconduite destinées aux conducteurs de véhicules lourds seront offertes au Centre de formation professionnelle du Lac-Abitibi.

D'une durée de 6 heures, la formation contient des notions théoriques sur les forces physiques qui agissent sur le véhicule en mouvement ainsi que sur des techniques d'écoconduite que le participant pourra mettre en pratique grâce à un simulateur. [Information](#)



Rejoignez-nous sur LinkedIn pour suivre l'actualité en direct!



## NOUVELLE DES MEMBRES

### CONSTRUCTION EN BOIS: NOUVEAUTÉS ET BONNES PRATIQUES

Près d'une trentaine de professionnels de la construction en bois (architectes, ingénieurs et manufacturiers) se sont réunis le 15 mars 2016 à Val-d'Or pour en connaître davantage sur les nouveautés et les bonnes pratiques en matière de construction en bois. [Information](#)



Appuyé par:



Une initiative de

