



**ÉCOLE  
PROFESSIONNELLE  
CIRCERB**

**9 juin 2016**

Pavillon G.H.-Kruger, Université Laval



## **PROGRAMMATION** PROVISOIRE

**Jeudi le 9 juin 2016**

**13h30**

**Accueil du public et session posters**

**14h00**

**Présentation de deux outils au service des concepteurs**

- **Cecobois** : le calculateur carbone
- **UBIBI** : le logiciel Uncertain But Useful Building Information

**14h30**

**Conférence de Joan Tarragon, architecte**

**15h15**

**Pause**

**15h45**

**Présentations de 3 étudiants de la Chaire**

- **Gabriel Jobidon**, étudiant en doctorat: Projet « Cadre législatif et contractuel favorisant la conception intégrée afin de répondre à l'objectif de l'article 2(4) LCOP »
- **Annie Gosselin**, étudiante en doctorat: « Modèles d'Affaires orientés marchés pour la construction non-résidentielle en bois »
- **Richard Gagnon**, étudiant en doctorat: « Optimisation multi-objectif de bâtiments en bois: vers le net-zéro en énergie et en carbone sur la vie du bâtiment »

**16h30**

**Table ronde: L'implication de la COP 21 pour le secteur de la construction**

Introduction par **Charles Breton**, étudiant à la maîtrise dans la Chaire CIRCERB

Participants confirmés :

- **Pierre Boucher**, Président, Canadian Construction Innovations
- **Paul Dupas**, Coordonnateur de projets, Écobâtiment
- **Joan Tarragon**, Architecte, X-TU Architects
- **Louis-Philip Bolduc**, Ingénieur, Pomerleau