



Soirée technique

Contact LMGC : cedric.montero@um2.fr

Arfobois en partenariat avec l'Université de Montpellier organise au **Laboratoire de Mécanique et de Génie Civil (LMGC) de Montpellier** Amphithéâtre du Campus St. Priest (860 rue de St. Priest, 34000 Montpellier) une soirée technique sur le thème :

Construction bois et densification urbaine

Jeudi 11 Décembre 2014 à 19:00

Inscription : www.arfobois.com/agenda/

La densification urbaine est un concept qui consiste à faire vivre davantage de population sur un même espace urbain. C'est actuellement un axe fort de développement des nouvelles constructions et notamment des nouveaux logements. Les solutions d'extension et/ou de surélévation en bois, et plus largement les techniques de rénovation utilisant le bois peuvent apparaître pertinentes tant sur les performances des résultats que sur les coûts de mise en oeuvre. En effet, la rapidité d'exécution des systèmes constructifs bois et la légèreté du matériaux bois qui limite les interventions sur des fondations existantes, apportent aux systèmes constructifs bois un avantage décisif.



Markus Mooser

ingénieur de l'EPFL, architecte, et directeur du Cedotec (organisme de promotion du bois pour la suisse romande) depuis 1995. Il enseigne actuellement à l'Ecole d'ingénieur de Genève et a enseigné dans les écoles d'ingénieurs de Fribourg, de Lausanne et d'Yverdon-les-Bains. Il est l'auteur d'un ouvrage de référence : "Surélévations en bois : densifier, assainir, isoler" (Presses polytechniques et universitaires romanes, 2011).

