



Le Groupe BIM du Québec a le plaisir de vous convier à sa quatrième soirée-conférences de la saison 2016.

Date: Jeudi 13 octobre 2016, 18h00

Thème: « Bases de données - Améliorations workflow »

Conférenciers:

- **Olivier Gervais** (Graitec) : Un seul modèle de la conception à la fabrication
- **Claudia Talbot** (GLCRM) : CodeBook, survol du logiciel
- **Raphaël Bélanger** (Zénit) : Add-ins

Résumé: « Tout le monde le sait, le BIM ne se limite pas à Revit, mais il représente actuellement l'outil BIM de création le plus répandu sur le marché. Alors, nous profiterons de cette soirée pour élargir les possibilités de travail avec Revit de diverses manières. Dans un premier temps nous verrons comment améliorer la gestion du programme en créant un lien (bi-directionnel) entre la base de données de Revit et une base de données externe avec « **Codebook, survol du logiciel** ». Puis nous nous pencherons sur la possibilité de faire évoluer les maquettes Revit (Strucutre) à toutes les étapes, soit en d'autres mots, comment arriver à « **Un seul modèle de la conception à la fabrication** ». Nous finirons avec un tour d'horizon d'outils additionnels à Revit, les fameux « **Add-ins** », qui peuvent réduire drastiquement le temps de production/réalisation de nombreuses tâches courantes et notamment les « **Outils CGS, ces méconnus** ».

Comme promis, de quoi améliorer son workflow et sa productivité (entre autres)! »

Inscriptions [au plus tard le 10 octobre 2016](#)

[Evenbrite Montréal](#) [Evenbrite Québec](#) [Evenbrite Gatineau](#)

NOUVEAU : Les membres en règle qui sont dans l'impossibilité d'assister à la rencontre pourront nous adresser leur courriel au plus tard le 12 octobre 2016 pour suivre un Gotomeeting.

RAPPEL : Le fait d'être inscrit à l'info-lettre ne rend pas membre du Groupe. Ne sont membres que les personnes inscrites dans le **cadre d'un partenariat** ou **celles ayant acquitté leur cotisation annuelle.**

Au plaisir de vous retrouver en grand nombre!

L'équipe du Groupe BIM du Québec