



Conférence

« Le BIM, véritable progrès pour concevoir et réaliser le bâtiment du futur à grande efficacité énergétique »

Mardi 26 Novembre après midi, 16h30-19h30

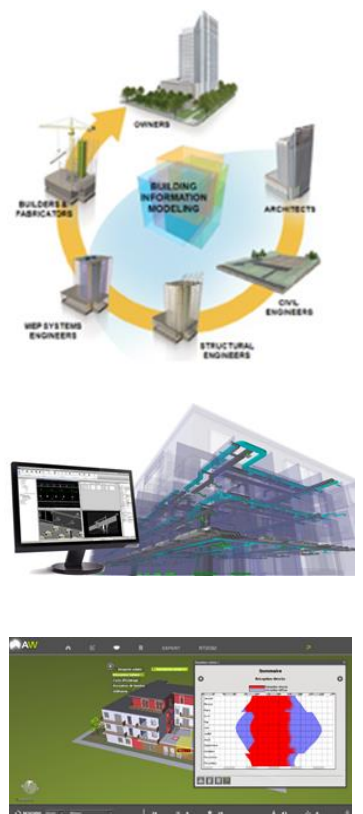
Où : **CADCAMation-innoLAB**

Grand'Portes 2 – 1213 Onex (Tram 14, arrêt Bandol devant l'office de la population) <http://map.search.ch/1213-onex/rue-des-grand-portes-2>

Inscription gratuite selon ce [lien](#) ou info@cadcamation.ch

Programme

16.20	Accueil
16:30	Le BIM, modèle numérique intégré pour concevoir un bâtiment durable, économe en énergie et gérer son cycle de vie
16:40	Adopter le BIM pour l'éco-construction grâce aux logiciels très spécialisés et performants : <ul style="list-style-type: none"> • Revit MEP (30mn) • MagiCAD (30mn) • ArchiWizard (30mn) • Revit-MSOffice, interface et gestion (10mn) • R&D-CTI (30mn), Reconstruction des photos en 3D et simulation de la consommation d'énergie
18:50	Programme européen « Horizon 2020 » , des opportunités réelles pour innover en matière de CVSE dans le cadre des appels à proposition EeB (Energy efficient Building)
19:00	Cocktail dînatoire



Intervenants :

- M. Raymond Morel (Social-In3): ancien directeur du CPTIC (DIP-Genève), président de la commission TIC de la SATW
- MM Fabrice Fillardet & Mike Veilleux (MagiCAD)
- M. Philippe Alamy (RayCreatis)
- MM Nicolas Golay & Yvan Vitali (CADCAMation, Revit MEP & Architecture)
- Prof Frei Norbert (NTBuchs, via Go2Meeting)
- M. Willy Maeder (CADCAMation, gestion des données)
- M. Van Khai Nguyen (CADCAMation, Association innoLAB, innovation BIM et PLM, projets européens Horizon 2020)

