

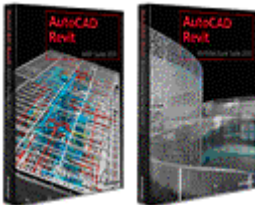
## Août 2010

## CADCAMation news

### Sommaire

- **Promotion exceptionnelle sur les mises à jour Autodesk (30% - 40% de rabais)**
- **Autodesk Green Building Studio disponible gratuitement**
- **Appels à propositions pour des projets européens « Energy-efficient Buildings »**
- **Cours d'été-automne : prochaines formations**

### Promotion exceptionnelle sur les mises à jour Autodesk (30% - 40% de rabais)



**Promotion exceptionnelle** sur les mises à jour (upgrades) des solutions verticales Autodesk (orientée métier) et sur la migration d'AutoCAD vers une solution verticale (crossgrade).

Conditions :

- **rabais de 40%** sur un upgrade / crossgrade de / vers une solution verticale Autodesk, si un contrat de souscription d'un an est conclu simultanément
- **rabais de 30%** sur un upgrade / crossgrade de / vers une solution verticale Autodesk, sans contrat de souscription
- offre valable du **15 août au 15 octobre 2010**
- non valable pour un upgrade / crossgrade depuis AutoCAD LT
- non valable pour un upgrade depuis AutoCAD vers AutoCAD
- valable depuis les versions 2008, 2009, 2010 et 2011

Par exemple : migration d'AutoCAD 2008 à **AutoCAD Revit Suite 2011** (AutoCAD 2011 + Architecture 2011 + Revit Architecture 2011) pour seulement **CHF 2800.- HT** + souscription.

[\[Demander une offre\]](#) [\[Informations complémentaires\]](#)

### Autodesk Green Building Studio disponible gratuitement



**Autodesk® Green Building Studio®** est mis gratuitement à disposition des clients ayant un contrat de souscription d'une solution verticale Autodesk pour le bâtiment.

Autodesk® Green Building Studio® est un logiciel basé sur le web, permettant aux architectes et ingénieurs d'analyser et d'optimiser l'efficacité énergétique et de concevoir des bâtiments dans l'optique du développement durable. Les principales fonctions sont :

- Détermination de l'utilisation d'énergie et de l'empreinte carbone du bâtiment
- Conception d'alternatives pour l'efficacité énergétique
- Analyses des données météorologiques du site
- Rapport sur les émissions de carbone
- Lumière du jour - Qualification LEED®
- Estimation de l'utilisation d'eau
- Classification ENERGY STAR®
- Potentiel de ventilation naturelle

Pour utiliser cette solution, il faut se connecter au Centre d'abonnement Autodesk.

[\[Plus d'informations\]](#) (actuellement uniquement en anglais)

### Appels à propositions pour des projets européens « Energy-efficient Buildings »



L'événement international **meet4cleantech** sur les **technologies propres** (1-2 juin à Genève) a attiré un nombreux public suisse et étranger grâce à la pré-annonce inédite des projets de recherche européens en 2011. La Commission Européenne a publié, le 20 juillet 2010, huit appels à propositions concernant les thématiques « environnement et éco-innovation », incluant des appels conjoints avec d'autres thèmes prioritaires. Parmi ceux-là, les appels EeB.NMP.2011-3 et EeB.ENERGY.2011.8.1-1 abordent respectivement les sujets d'actualités vous concernant tels que le **développement de nouvelles technologies pour assainir les bâtiments existants** afin d'améliorer leur efficacité énergétique et la **démonstration de nouveaux concepts de bâtiments à très basse consommation d'énergie**. Un budget total



d'environ **59 Mio€** sera consacré au financement des propositions innovantes. Intéressés ? CAD/CAMation, conjointement avec l'office **Euresearch** (office fédéral pour la recherche européenne) est à votre disposition pour vous renseigner sur l'accès aux programmes R&D européens.

[\[Informations Euresearch\]](#) [\[Nous contacter\]](#)

## Cours d'été-automne : prochaines formations

**Voici les dates de nos prochains cours collectifs** dispensés dans notre salle de formation à Carouge (GE). Nombre de places limitées.



Cours	Septembre 2010		Octobre 2010	
<b>AutoCAD</b> <i>(3 jours, 980.- CHF)</i>	13-14-15	27-28-29	12-13-14	
<b>Revit Architecture</b> <i>(3 jours, 1'290.- CHF)</i>	Sur demande			
<b>Autodesk Inventor</b> <i>(3 jours, 1'290.- CHF)</i>	21-22-23		19-20-21	
<b>3ds Max</b> <i>(3 jours, 1'290.- CHF)</i>	Sur demande			

Responsable: Bernard Huguenin, ingénieur diplômé ETHZ et FSEA 3.  
D'autres **formations personnalisées** sont organisées sur demande.

[\[Demander une offre\]](#) [\[Informations complémentaires\]](#)

[Désabonnement](#)

Pour ne plus recevoir de courrier électronique de notre part, cliquez à gauche pour nous envoyer un e-mail de désabonnement.