

Invitation à CADexpo 2006

Inscription **gratuite**, mais **obligatoire**
sur www.cadexpo.ch

BaCAD Desktop 2006



BaCAD Desktop est le complément indispensable d'AutoCAD ou ADT pour l'élaboration des plans d'ingénieurs et des listes.

Gestion d'affaire / Liste des aciers : Permet la gestion des projets via une interface proche de l'explorateur Windows.

Utility : Automatise les fonctions de base de dessin et gère automatiquement les échelles.

Coffrage : Facilite grandement l'élaboration des plans de coffrage 2D.

ADT Tools : **(NEW)** Création de plans de coffrage 3D avec coupe élévation et avant métrés automatiques.

Armature : Contient de nombreux outils automatisant la création de vos plans d'armature.

(NEW) Schéma automatique permettant de placer un schéma complet en une commande.

(NEW) Tapis d'armature BAMTEC

Génie civil : Fonction facilitant la création de plans de Génie Civil.

(NEW) Génération d'un modèle de terrain et courbes de niveaux

(NEW) Fonctions de terrassement

Métal : Permet le dessin en coupe ou en élévation de tous les profilés métalliques selon la table C5.

Bibliothèques : Une quantité de symboles fournisseurs sont disponibles dans BaCAD.

Autocad 2007



Il n'est plus nécessaire de présenter AutoCAD...

La version 2007 apporte encore nombre de nouveautés et améliorations qui deviendront vite indispensables aux utilisateurs.

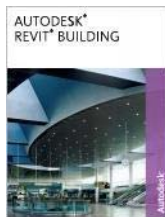
Architectural Desktop 2007



Pourrait se présenter comme l'AutoCAD pour l'ingénieur et l'architecte. Il intègre des objets (murs, portes, fenêtres et non plus des primitives (lignes, arcs, ...)). Il accélère la création et la modification du plan.

Combiné à BaCAD, vous pourrez générer automatiquement vos schémas d'armature de dalle et d'élévation pour créer vos plans d'armature.

Revit Séries Building 9.1



Logiciel spécialement adapté au marché de l'Architecture et de la Construction qui vous aidera à concevoir et à réaliser des projets avec les outils et technologies les plus adaptés.

De la création de gratte-ciels à la conception d'immeubles d'avant-garde, Revit permet aujourd'hui aux architectes et ingénieurs de transformer plus facilement et plus rapidement leurs visions en projets finalisés.

Nos prestations de service

A part notre team de développement **BaCAD Desktop**, notre société intègre une équipe de spécialistes pouvant installer, configurer et vous former sur les logiciels AutoCAD, Architectural Desktop, Autodesk Revit, Civil 3D et BaCAD Desktop.

Les procédures d'installation peuvent être automatisées de façon à ce que vous puissiez déployer les logiciels CAO sur de nouvelles stations, en un seul click.

Possibilité de prise en main à distance, de vos stations de travail, en cas de problèmes importants devant être résolus rapidement.

Avec nos meilleures salutations.