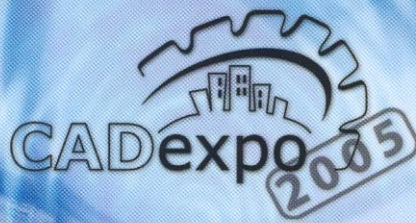
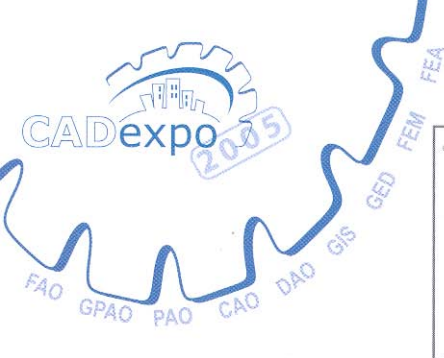


Palais de Beaulieu - Lausanne
1 et 2 novembre 2005
de 9h à 18h

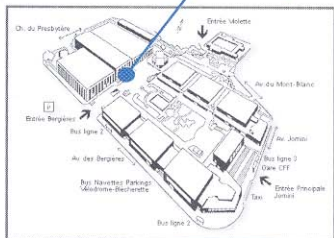


www.cadexpo.ch

**Le point de rencontre
des ingénieurs, concepteurs
et dessinateurs dans
les domaines du bâtiment,
de la construction
et de la mécanique**



CADexpo



ACCES

Train : Le centre de congrès et d'expositions de Beaulieu se trouve à 10 min de la gare CFF de Lausanne, en empruntant le bus, Ligne 3: Gare CFF - Beaulieu

Voiture : Sortie Lausanne Blécherette, puis suivez les indications Palais de Beaulieu. (places de parc au Palais de Beaulieu)

La 3ème édition de CADexpo réunira des exposants dans les domaines suivants :

**Conception
Visualisation
Développements de produits**

**Simulation
Systèmes GIS
Matériel informatique**

Lors de ce salon, vous pourrez découvrir les interactions entre les différents produits, participer à des workshops et assister à des présentations.

Liste des exposants, planification des visites, programme des présentations et des workshops sur :

www.cadexpo.ch

Inscription gratuite mais obligatoire

www.cadexpo.ch
cadexpo@cadexpo.ch



Invitation à CADexpo 2005

Inscription [gratuite](#), mais [obligatoire](#) sur : www.cadexpo.ch

BaCAD Desktop 2005

BaCAD Desktop est depuis plus de 15 ans 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.

Outils de base : Automatise la gestion des calques, styles, hachures et autres symboles. Simplifie la mise en page et la gestion des échelles et des unités lors du travail avec AutoCAD.

Coffrage : Facilite l'élaboration des plans de coffrage, à l'aide d'outils simplifiant l'habillage de vos plans (Niveaux, arrêts de bétonnage, percements, piliers, ...).

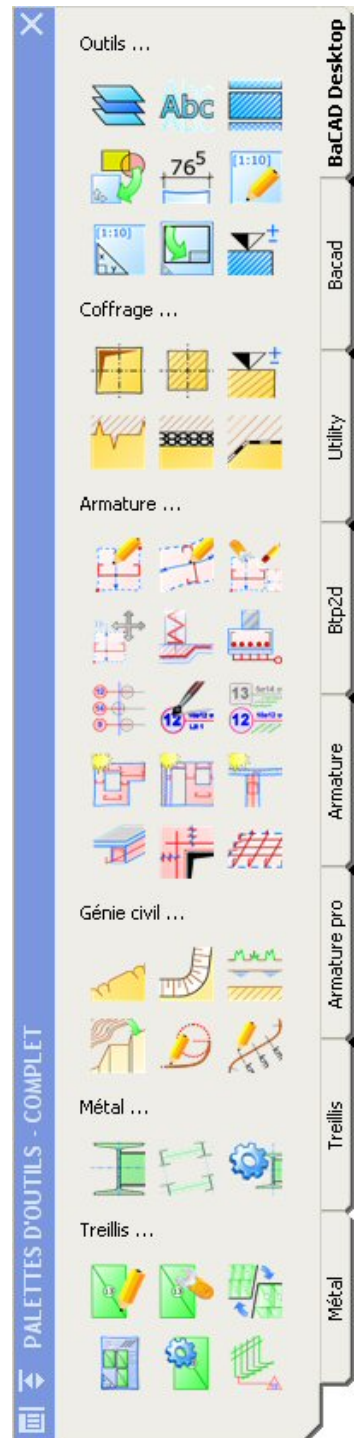
Armature : Contient de nombreux outils automatisant la création de vos plans d'armature.

Création des positions standards, pose d'armature dans des zones spéciales, pose d'armature automatique sur une dalle, dans une élévation, un pilier ou un sommier. Pose des treillis ou d'autres éléments assemblés (cages de raccordement, rouleaux Bamtec, ...). La génération des listes est automatique.

Génie civil : Facilite l'importation de points et le calcul des masses. Simplifie la création des plans de situation. La gestion du terrain facilite la création de vos profils en long (ou en travers).

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. Cela grâce à l'excellente collaboration avec les fournisseurs de produits et éléments pour la construction, tel que Ancotec, Aschwanden, Meynadier, VSL, Freyssinet, ...





Autocad 2006

Il n'est plus nécessaire de présenter AutoCAD... La version 2006 apporte encore nombre de nouveautés et améliorations qui deviendront vite indispensables aux utilisateurs.

Architectural Desktop 2006

Pourrait se présenter comme l'AutoCAD pour l'ingénieur et l'architecte. Il intègre des objets (murs, ouvertures, ...) 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.

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.

Autodesk – Doctor's corner

Des spécialistes d'Autodesk seront présents pour répondre à toutes vos questions.

Avec nos meilleures salutations.

Le Team HELP! Informatique sa

