

AutoCAD

Transition de la version 2006 vers 2007

Autodesk

NIVEAU REQUIS :

Bonne connaissance d'AutoCAD 2006.

DURÉE :

2 jours

OBJECTIFS :

Apprendre les nouveautés de la version AutoCAD 2007 pour les utilisateurs d'AutoCAD 2006..

PROGRAMME

1- Interface utilisateur

- Amélioration dans l'interface utilisateur
- Mode de navigation
- Amélioration des commandes 2D

2- Modélisation des solides et surfaces

- Travailler avec les objets solides
- SCU (UCS) dynamique
- Pyramide
- Polysolid
- Extrude/Revolve
- Press Pull
- Sweep et Helix
- Loft
- Création des solides à partir des Surfaces
- Manipulation des Solids et Surfaces

3- Visualisation

- Styles de visualisation
- Cameras et Vues
- Visualiser le Modèle
- Lumière de soleil (Sunlight)
- Lumières
- Matériaux et textures (Materials)
- Le Rendu

4- Les coupes et vue aplatie

- Les coupes 3D (Live Section)
- Aplatissement d'une vue
- Génération de coupe 2D et 3D

5- Divers

- Les fichiers Références externes
- Amélioration des fonctions
- Les améliorations de Migration /

Canada CAD (Académie de CAD)

800, Boulevard Chomedey
Tour C, Suite 440
Laval, Qc H7V 3Y4

Tél. :(450) 973-1223

Fax :(514) 359-1904

Courriel :formation@canada-cad.com

Web :www.canada-cad.com