



DAO - CAO
CONSEIL ET VENTE
SOLUTIONS E-COMMERCE

Plan de formation AutoCAD 2006 Intermédiaire

Pré-requis: Bonne connaissance du système d'exploitation Windows et de AutoCAD 2000, 2000i, 2002, 2004, 2005 ou 2006.

Objectif: À la fin de ce cours, les participants maîtriseront des concepts intermédiaires du logiciel AutoCAD.

Durée: 2 jours

Contenu:

1. Utilitaires d'AutoCAD 2006

- 1.1. Audition d'un dessin « Audit »
- 1.2. Récupération d'un dessin « Recover »

2. Utilitaire optimisée des blocs

- 2.1. Étiquetage des blocs – Les attributs
 - 2.1.1. Création des attributs « Attdef »
 - 2.1.2. Correction des attributs « ddedit, ddmodify, BattMan »
 - 2.1.3. Mise à jour d'un attribut « ddate, eattedit »
 - 2.1.4. Sortie d'un attribut vers un fichier externe « EattExt »

3. Utilisation de fichiers externes

- 3.1. Utilisation des liens OLE
- 3.2. Images
 - 3.2.1. Gestion des images
 - 3.2.2. Ordre d'affichage
 - 3.2.3. Modifier l'affichage des images matricielles
- 3.3. Les blocs en référence externe
 - 3.3.1. Différence entre un bloc en référence externe et un bloc
 - 3.3.2. Prise en charge d'une référence « Attach, Overlay »
 - 3.3.3. Redéfinition d'une référence « Reload »
 - 3.3.4. Suppression d'une référence externe « Detach »
 - 3.3.5. Fusion d'une référence externe au dessin « Bind »
 - 3.3.6. Fusion d'un sous ensemble du bloc en référence externe « Xbind »
 - 3.3.7. Montage d'images en référence externe « Xclip »
 - 3.3.8. Édition en place de référence externe « RefEdit »

Informatique Service des 12

6 Allée Jacques Duclos
69700 Givors

Tél : 04 72 49 96 02 – Fax : 04 78 73 94 88 - Email : informatique.service@worldonline.fr
RC Lyon 398 319 319 – SIRET 398 319 319 00016 – APE 524Z



Plan de formation AutoCAD 2006 Intermédiaire

4. Isométrie

- 4.1. Préparation du dessin isométrique
- 4.2. Déplacement isométrique à intervalle fixe « Snap »
- 4.3. Trame de fond isométrique « Grid »
- 4.4. Changer le plan isométrique « Isoplane, ddrmodes ».
- 4.5. Cotation isométrique

5. Commandes de visualisation

- 5.1. Sauvegarde d'un point de vue « View, ddview »
- 5.2. Plusieurs points de vue à l'écran « Vports »

6. Utilisation des régions

- 6.1. Qu'est-ce qu'une région ?
- 6.2. Création d'une région
- 6.4. Propriétés d'une région

7. Groupe d'objets

- 7.1. Création d'un groupe d'objets
- 7.2. Modification de groupe d'objets

8. Utilisation des multilignes

- 8.1. Dessiner avec des multilignes
- 8.2. Édition des multilignes
- 8.3. Création de styles de multilignes

9. Outils 3D avancés

- 9.1. « Slice, Section et Interfere »
- 9.2. « Setup Drawing, Setup View et Setup Profile »

10. Personnalisation

- 10.1. Création de patrons de hachure
- 10.2. Création de styles de ligne
- 10.3. Fabrication de barres d'outils et boutons de commande automatisés
- 10.4. Personnalisation de menu
- 10.5. Personnalisation du clavier et alias

11. Librairie

- 11.1. Création de « Slide »
- 11.2. Création de librairie de « Slide »

Informatique Service des 12

6 Allée Jacques Duclos
69700 Givors

Tél : 04 72 49 96 02 – Fax : 04 78 73 94 88 - Email : informatique.service@worldonline.fr
RC Lyon 398 319 319 – SIRET 398 319 319 00016 – APE 524Z