

AutoCAD 2007 2008 2009 3D

Formation de base

- **Objectifs :** Elaboration de scènes 3D sous AutoCAD
 - **Pré-requis :** Connaissance et manipulations régulières de l'environnement Windows 2000 Pro, Windows XP ou VISTA
 - **Durée :** 1 jours
-
-

Programme :

Introduction :

- Présentation d'AutoCAD 3D
- L'écran d'AutoCAD 3D

Modélisation en 3D :

- Création de primitives solide
- Création de polysolides
- Création de solides et de surfaces
- Création de solides par lissage et balayage
- Création de solides par épaisseur

Modification de solides et de surfaces 3D :

- Utilisation des outils poignées
- Appuyer ou tirer sur des zones
- Ajout d'arêtes ou de faces

Les objets de coupe:

- Création d'un objet de coupe,
- Manipulation d'un objet de coupe...

Habillage de la scène :

- Le contrôle de l'éclairage
- Les styles visuel

Les matériaux:

- Modification de matériaux
- Application de matériaux à partir de palettes
- Utilisation des échelles pour les BipMap

Les fonctions Caméra :

- Création d'un objet caméra
- Gestion des propriétés de la caméra
- Modification des visibilité de la camera

Les présentations :

- Animation et parcours
-
-