

NIVEAU REQUIS :

Bonnes connaissances d'AutoCAD 2006.

DURÉE :

2 jours

OBJECTIFS :

Maîtriser les nouvelles fonctionnalités d'AutoCAD 2009 et 2010.

PROGRAMME**Les nouveautés dans les fonctions d'affichage**

ViewCube, Orbite 3D

SteeringWheel

Nouveautés dans le Gestionnaire de vues (VIEW MANAGER)

L'option NAVIG. (Walk)

Nouveautés dans la modélisation 3D

Extrusion d'objet 2D par balayage (sweep)

Création de formes 3D à partir d'objets 2D (hélice et balayage)

La fonction "Loft"

Nouveautés dans la conversion d'objets 2D en 3D

Convertir des objets en surfaces

Convertir des objets en solides

Fonctions dynamiques

Le SCU Dynamique

Fonction "Press/pull"

Conception en 3D en forme libre (Free Form Design)

Dessins 2D à partir de modèles 3D

la commande Flatshot

Nouveautés dans la mise en page pour impression

Contrôler l'affichage des fenêtres

Nouveautés dans le Rendu 3D

Utilisation des lumières: Soleil

Utilisation des lumières: Les spots, points et autres lumières de la bibliothèque

Utilisation des matériaux

Utilisation du rendu