

FORMATION

AutoCAD 3D

OBJECTIF : Etre capable de réaliser un projet 3D dans AutoCAD en intégrant les outils solides, surfaces et maillages, appliquer des matériaux, lancer des rendus réalistes, réaliser des animations, exporter et importer des fichiers 3D.

POUR QUI : Utilisateur de Windows maîtrisant la souris, la gestion des dossiers, la lecture et le dessin de plan et ayant une bonne maîtrise d'AutoCAD 2D.

DURÉE : 3 jours

MÉTHODE ET MOYENS : Théorie et exercices pratiques sur ordinateur.

DÉCUPLEZ VOS CHANCES
DE RÉUSSIR, DITES OUI
À LA FORMATION !

PROGRAMME

L'INTERFACE 3D

Le ruban 3D et la barre d'outils d'accès rapide

LES FORMATS DE FICHIERS

Applications de différents formats d'importation et exportation 3D

LES SYSTEMES DE COORDONNEES UTILISATEURS

Création, enregistrement et restauration de SCU

LES FENETRES

Le multifenêtrage Objet, les fenêtres de Présentation

LES OUTILS DE CREATION 3D

Les solides, les surfaces et les nurbs, les maillages

LES OUTILS DE MODIFICATION

Pour les solides, les surfaces, les nurbs, les maillages, les régions, les opérations booléennes

LE 2D A PARTIR DU 3D

Création, mise à jour et exportation d'élévations et coupes 2D à partir de projet 3D

LES STYLES VISUELS

Les différents types : filaire, conceptuel, réaliste, caché, esquisse...

LES VUES

Création, sauvegarde, restauration de vues, intégration image d'arrière plan

LES CAMERAS

Création et gestion des paramètres de caméras

LES MATERIAUX ET TEXTURES

Le navigateur de matériaux, l'application de matériaux, le mapping