

FORMATION

AutoCAD

PERFECTIONNEMENT 2D

PROGRAMME

Objectif : Être capable de :

- Maîtriser les options avancées d'édition, de dessin et des calques
- Utiliser une bibliothèque de blocs dynamiques avec attributs
- Gérer les fichiers en références externes

Pour qui : Utilisateur d'AutoCAD

Prérequis : Lecture et dessin de plan, avoir une bonne pratique d'AutoCAD ou ayant suivi une formation de niveau Initiation.

Durée : 2 jours (14 heures)

Formateur : Consultant Expert AutoCAD anime la totalité de la formation

Moyens : Support informatique. Chaque apprenant dispose d'un ordinateur équipé du logiciel AutoCAD. Nos salles sont équipées de système de projection de l'écran du formateur.

Remis : support de cours et fichiers d'exercices

Méthode pédagogique : Dans une pédagogie active le formateur alterne, pour chaque thème, présentation théorique et mise en pratique. L'apprenant observe puis met en application. Le formateur accompagne les apprentissages individuels. Il termine souvent par un exercice de synthèse.

Evaluation en fin de formation :

- Questionnaire de satisfaction
- Bilan avec le formateur

LES REFERENCES EXTERNES

Mise en arrière-plan et gestion de fichiers DWG

LES IMAGES

Mise en arrière-plan et gestion de fichiers images, intégration logos.

LES TABLEAUX

La création de tableaux personnalisés et liaisons vers Excel
L'exportation de données.

L'ANNOTATIVITE

Affichages constants à différentes échelles pour les textes, cotes, hachures et symboles

LES CHAMPS

Récupération et inscription de surfaces et linéaires automatisés

LES OUTILS INTERNET

Les hyperliens,
L'envoi optimisé de fichiers par e-transmit

LES BLOCS DYNAMIQUES

Création de blocs évolutifs

LES CONTRAINTES PARAMETRIQUES :

Travailler à partir de contraintes dimensionnelles et géométriques

L'INSERTION DE CARTES REFERENCEES

Insertion de cartes géo-référencées dans espace Objet

LES OUTILS INTERNET AUTODESK 360

Cloud Autodesk pour stockage, visualisation et modification de fichiers

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