

DURÉE : 2 JOURS

14 heures - Présentiel

PRÉ-REQUIS

Avoir suivi le stage AutoCAD Les fondamentaux ou posséder un niveau de connaissance équivalent

OBJECTIFS

Savoir gérer un projet CAO, appliquer une méthodologie, améliorer la productivité, optimiser la présentation graphique

PUBLIC VISÉ

Tout public

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Diagnostic pédagogique amont permettant de regrouper les apprenants par niveau homogène et d'assurer la parfaite adéquation entre vos besoins et le programme
- Organisation en petit groupe de 1 à 6 apprenants maximum garantissant une meilleure interactivité
- 1 poste informatique par apprenant
- Environnement confortable, calme et propice à la concentration (dans nos salles)
- Supports de cours et documentation individuels de qualité (livrets papier)
- Enchaînement de : ① théorie
② démonstration par l'exemple
③ mise en pratique sur exercices
- Visualisation et partage des connaissances transmises par projection audiovisuelle en appui
- A l'issue de la formation, tous les exercices et leurs corrigés vous sont remis

MOYENS D'ENCADREMENT

Consultant formateur spécialisé, validé par notre équipe tant sur la capacité pédagogique que la connaissance technique métier

MOYENS D'ÉVALUATION

Diagnostic préalable des connaissances individuelles à partir d'un questionnaire de positionnement
Évaluation de l'atteinte des objectifs par l'apprenant
Évaluation du transfert des acquis par le formateur

ORGANISATION - INTER OU INTRA

INTER-ENTREPRISES

Prix et dates sur calendrier si programmé

PRIX INTRA-ENTREPRISE

Sur devis - Programme adaptable en intra

CONTENU PEDAGOGIQUE

Rappel des commandes de base d'AutoCAD

Les outils de dessin, modification
Annotations AutoCAD
Utilisation des bibliothèques et des calques
Mise en page et impression

Optimisation de la gestion des calques

Exploitation des filtres de propriété et de groupe
Gestion des états de calques
Normes CAO

Utilisation des blocs dynamiques

Bloc à vues multiples d'AutoCAD
Jeu de paramètres et actions

Attributs AutoCAD

Création et gestion des attributs (des blocs)

Utilisation des blocs paramétriques sous AutoCAD

Sensibilisation aux contraintes géométriques et paramétriques

XREFs (références externes)

Etude, méthodologie et édition

Insertion de champs

Création, paramétrage, actualisation...

Tableau dans AutoCAD

Insertion de formules

Modes de sélections sous AutoCAD

Approfondissement d'AutoCAD

Utilisation de la cotation associative réelle

Approfondissement des styles de côtes

AutoCAD DesignCenter (ADC)

Utilisation et avantages, gestion de symboles, outils de recherche

Palettes d'outils d'AutoCAD

Comparaison avec le Designcenter, création de palette, Création de groupe de palette, ajout de bloc, xref, image, fonction, Objet graphique, hachure

Mise en page d'AutoCAD

Approfondissement des paramètres de présentation
Gestion des calques pour les fenêtres de présentation
Optimisation des types de lignes et hachures selon les échelles
Liste d'échelles personnalisées

Gestion des normes

Gestionnaire de normes dans AutoCAD
Convertisseur de calques

Tracés (Impressions)

Complet ou sélectif, direct ou différé, gestion des fichiers .PCP, PC2, PC3, CTB, STB et création de DWF

Publication de fichiers DWF et PDF avec la fonctionnalité Tracé électronique

Création de pages Web à l'aide de l'assistant Publier sur le Web.
Création de jeux de transfert d'AutoCAD
Rassembler les documents, archivage, transfert