

Code de la formation

- ATDPE

Niveau

- Perfectionnement

Pré-requis

- Bases Autocad et dessin

Durée

- 2 jours (14 heures)

Lieu

- Dijon

Type de formation

- Inter
- Intra
- Individuelle
- E-learning
- Sur Mesure

Éligible CPF - RS 6203
Échéance d'enregistrement

14/12/2024

MAÎTRISER LES FONCTIONS AVANCÉES

OBJECTIFS :

- Revoir les fonctionnalités de base du logiciel
- Créer des blocs avec attributs
- Maîtriser la technique des références externes
- Utiliser les outils avancés de présentation et de mise en page

PUBLIC CONCERNÉ :

- Toute personne impliquée dans la réalisation et la modification de plans et souhaitant se perfectionner

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- Formation adaptée aux besoins professionnels avec prise de contact en amont
- Mise en application sur les documents professionnels
- Nombreux cas pratiques transmis en fin de formation avec remise d'un support

FORMATEUR :

- Formateur expert en CAO.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Révisions des notions de base

- Outils de dessin et de modification
- Entrée de coordonnées et de distances
- Gestion des calques

Manipuler les outils d'annotations

- Texte multiligne, empiler, importer des symboles
- Mise en forme des paragraphes
- Créer un style de ligne de repère
- Créer un tableau et un style de tableau
- Insérer un bloc, une formule

Maîtriser les blocs

- Insérer, renommer, supprimer un bloc
- Comprendre les propriétés d'un bloc
- Régler les propriétés d'un bloc
- Copier les objets imbriqués dans un bloc

Maîtriser les blocs dynamiques

- Créer, modifier un bloc dynamique
- Utiliser les palettes de création
- Paramétrer un bloc dynamique

Maîtriser la projection en vues 3D

- Comprendre la projection orthogonale et visualisation
- Comprendre le multifenêtrages
- Comprendre la vue 3D

Maîtriser la représentation des dessins en 3D

- Utiliser la partie Espace Objet et Espace Papier
- Utiliser la projection de solides en 3D dans un plan
- Savoir changer de vue

Mise en forme

- Savoir mettre en page
- Annoter et gérer une échelle
- Impressions des vues