

Pour qui ?

Architecture (Architecte, Architecte intérieur et collaborateur, Urbanisme), Design industriel (mécanique, mobilier), Décorateur (Scénographe, Événementiel, Stand), Paysagiste...

Prérequis

Connaître les fonctions simple d'Autocad : les outils de dessins, les calques. Avoir suivi l'initiation.

Objectifs

Créer et modifier des blocs et blocs dynamiques avec des attributs, organiser des blocs avec la palette d'outils, récupérer des blocs avec Design Center.

Revit

Projet

3D

Visite Virtuelle

Plan

CAO

2D

SolidWorks

3D

Revit Live

Digital

DAO

Cotation

Architecture

Création de gabarit

- Création d'un gabarit (DXF)
- Utilisation d'un gabarit
- Création d'un gabarit de cartouche
- Insertion d'un cartouche dans une présentation

Les blocs

- Créer des blocs
- Purger, Renommer un bloc
- Modifier point d'insertion
- Insertion d'un bloc avec une PALETTE D'OUTILS

Les blocs dynamiques

- Créer, modifier un bloc dynamique
- Utiliser les palettes de création de blocs dynamique:
- Paramètres - Actions

DESIGN CENTER

- Onglet Dossiers : Dossiers, Dessins Ouverts, Historique
- Modifier la source de DesignCenter Afficher, Organiser, Ajouter des éléments au dossier Favoris dans DesignCenter

Palettes d'outils

- Utiliser des outils à partir d'objets ou d'images
- Insérer des blocs
- Mettre à jour les définitions de bloc sur les palettes d'outils

Gestion de l'impression

- Créer une présentation composée de plusieurs fenêtres.
- Echelle
- Insérer un cartouche
- Insérer un logo ou une photo dans votre cartouche