

Présentation

Allplan Architecture se positionne véritablement comme la solution CAO Bâtiment interdisciplinaire complète pour l'esquisse, la conception, la visualisation, le rendu, la mise en page et le métré.

Durée : 5 Jours

Objectifs : Etre autonome sur le logiciel ALLPLAN en 2D et 3D

Pré requis : Bonne connaissance de l'outil informatique

Public : La formation est destinée aux dessinateurs des bureaux d'études bâtiment, mécaniciens, électriciens, aux constructeurs et architectes ou toute personne nécessitant réaliser des plans.

Programme

PRESENTATION DU LOGICIEL

Gestion spécifique a AllPlan

Allmenu

L'éditeur graphique

Structure des fichiers

La barre des menus

La barre de dialogue

Les menus contextuels

La saisie

L'assistant point

L'assistant filtre

PRESENTATION DES MODULES

Dessin 2D

Architecture

Présentation

Modeleur 3D

C3 ingénierie

ORGANISATION DU PROJET

Gestion d'un projet

Portfolios

Calques

Layers

Gestion des vues

Multifenêtrage

ELEMENTS DE CONSTRUCTION

Création : Murs, poteaux, portes, trumeaux, trémies, fenêtres, dalles

Modification : Murs, poteaux, portes, trumeaux, trémies, fenêtres, dalles

ESCALIER

Création

Modélisation

LE MODELEUR 3D

Création d'objets 3D

QUANTITATIF D 'UN PROJET

Notion sur les listes

GESTION DES ETAGES

Niveaux

TOITURE

Les plans de référence

Couverture

COUPES ET FACADES

Plans de coupe

Création de vues

Création de perspectives

COTATION

Linéaire

Radiale et angulaire

Niveau

GESTION DE LA FENETRE D'ANIMATION

Copier et coller les images

Les couleurs

Les textures

IMPORTATION ET EXPORTATION

Echanges de données
Les métrés
Les images
Les plans

MISE EN PLAN

Impression rapide
Gestion du module d'impression

GESTION DES PARAMÈTRES D'IMPRESSION

C3 INGENIERIE

Coffrage
Vues et coupes
Ferrailage
Tableau d'acier

EVALUATION DES CONNAISSANCES ACQUISES

