



EDAIC

ARCHICAD BASE

Durée :	5 jours soit 35h
Public concerné :	Toute personne souhaitant maîtriser ARCHICAD
Prérequis :	Pratique de Windows et du dessin technique.
Objectif :	Concevoir des plans de bâtiment 2D et 3D.

INTERFACE UTILISATEUR

Principes essentiels
La boîte d'outils – entrée écran
Sélection (individuelle, groupée)
Interrompre, annuler, effacer
Facilité de tri et de catégorisation de données
Visualisation avancées

LES OUTILS

Sélections :

- Flèche de sélection
- Rectangle de sélection

Les murs

- Épaisseur
- Paramètre
- Motifs

Implantation des fenêtres et des portes
Positionnement d'objet
Les dalles (construction, paramètre, attribut...)
Toitures

- Toitures complexes
- Pans de toitures

Cotations et cotations de niveau
Calcul de surface
Les textes

- Attributs
- Styles
- Alignements

Les hachures, lignes, arcs / cercles
Points chauds additionnels

LE MENU FICHIER

Nouveau, ouvrir, enregistrer
Enregistrer sous archive
Ouvrir symbole
Ouvrir descriptif
Changer de bibliothèque
Option métré
Format d'impression
Imprimer, tracer

LE MENU EDITION

Annuler, refaire
Couper, copier, coller, effacer
Segmentation
Raccords murs toitures
Etirer, réduire
Rotation, rotation des ouvertures
Symétrie, symétrie des ouvertures

LE MENU OPTION

Gestion de la grille
Dessin soigné
Les calques
Types de lignes – types de hachures
Les matières
Murs composites
Les niveaux (nombres, déplacement...)
Format grille et dessin
Les facilités (unité, cotation, affichage)
Opération de contrôle
Vues 3D
Type outil sélectionné