

## Programme de Formation 3 à 5 jours



### > 1 ère Partie : Prise en main

- Environnement et nouveau concept de l'outil
- Personnalisation de l'interface
- Création des menus
- Multi-documents

### > 2 ème Partie : La construction

- Evolutions et techniques de la modélisation 3D
- Opérations sur les solides
- Modes de rendu
- Paramétrage des vues 3D

### > 3 ème Partie : La gestion du dessin

- Fonctions d'échanges de données
- Edition des références externes, hyperliens
- Fichiers prototypes, organisation de la production
- Transformation d'entités Autocad en objet 3D
- murs, ouvertures, toits, dalles, escaliers, profils AEC, masses élémentaires, profils structures
- Coupes, façades, perspectives
- Transfert sur Render viz
- Habillage textures
- Calculs d'images

### > 4 ème Partie : La gestion du quantitatif

- Gestions des aires
- Gestions des groupes d'aires
- Gestions des nomenclatures
- Export vers Excel et autres Databases

### > 5 ème Partie : Le texte

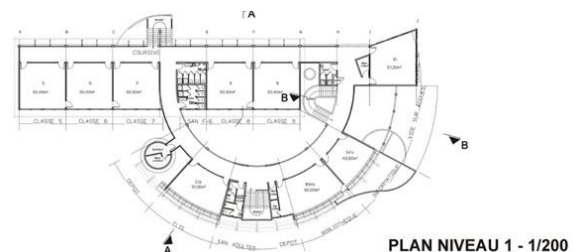
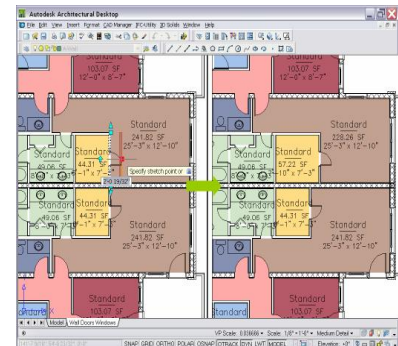
- Style de textes
- Importation de textes, formats d'importations

### > 6 ème Partie : La cotation

- Notions côtes AEC
- Cotations automatiques
- Sauvegarde des familles de cotations

### > 7 ème Partie : La mise en page

- Présentation multiples
- Paramétrage des couleurs et épaisseurs de trait
- Configuration et impression
- Fichiers de gestion d'impression



Horaires des cours :  
9h30/12h30 - 14h00/18h00

Niveau requis :  
Maîtrise de l'environnement  
Windows OS.

Objectifs :  
Découvrir, comprendre et appliquer les différentes fonctionnalités de ce logiciel de dessin pour produire des documents informatiques de vos projets.