

# Architectural Desktop

## Niveau avancé

Autodesk

### NIVEAU REQUIS :

Bonne connaissance d'Architectural Desktop ou ayant suivi le cours "Niveau de Base".

### DURÉE :

2 jours

### OBJECTIFS :

Connaître et maîtriser les techniques avancées d'Architectural Desktop.

## PROGRAMME

### Style et les outils avancés d'objets

#### Informations générales sur les styles

- Utilisation du manager des styles
- Propriétés générales des styles
- Travailler avec les matériaux
- Classifications
- Propriétés d'affichage

#### Les outils des murs

- Création des modificateurs de murs
- Changer les modificateurs de murs
- Murs plus complexes

#### Les sections et élévations avancées

- Sections horizontales et verticales
- Subdivisions
- Ajouter et modifier et des « Linework »
- Modification des contours de matériel

#### Gestion du dessin

##### Introduction à la gestion du dessin

- Les concepts de la gestion de dessin
- Création du nouveau projet
- Les paramètres des propriétés du projet

##### Les dessins dans les projets

- Paramétrage des divisions et labels
- Ajouter des catégories
- Constructs
- Elements
- Views
- Sheets (jeu de feuilles)

#### Outils de design conceptuel

##### Création et modification des éléments de masse

- Création des éléments de masse en utilisant des formes prédéfinies
- Création des éléments de masses complexes

- Modifier des éléments de masse
- Les styles des éléments de masse

##### Les outils de groupement de masse (mass grouping)

- Ajouter des éléments de masse aux groupes
- Utilisation du Model Explorer
- Convertir des éléments de masse en murs

##### Planification des espaces et surfaces

- Ajouter des espaces
- Modifier des espaces
- Création des styles d'espace (space styles)
- Étiquettes et nomenclatures des pièces

##### Surfaces et groupes de surfaces

- Création des surfaces (areas)
- Modifier des « areas »
- Création des groupes d' « areas »
- Information sur des surfaces

#### Outils de design conceptuel

##### Création et modification des éléments de masse

- Création des éléments de masse en utilisant des formes prédéfinies

#### Formation CAD

400, boulevard St-Martin Ouest  
Bureau 200  
Laval, Qc H7V 3Y8

Tél. : (514) 316-6824

Courriel : [info@formationcad.ca](mailto:info@formationcad.ca)

Web : [www.formation-cad.com](http://www.formation-cad.com)