

## Revit Architecture 2012 Formation base (5 jours)

### JOUR 1

#### Général

- Introduction au BIM
- Interface Utilisateur
- Méthode de travail
- Aperçu du modèle
- Bi-Associativité dans un modèle
- Résumé des objets et familles
- Gestion des vues
- Importer & lier des fichier DWG
- Axes et niveaux
- Côtes et contraintes

### JOUR 2

#### Eléments Architecturaux / Partie 1

- Dessiner les murs
- Composants des murs et planchers
- Editions des murs (liaisons, modification du profilé)
- Modélisation des planchers et radiers
- Editon des planchers (pente,...)
- Ouvertures dans murs et planchers
- Insérer des portes et fenêtres dans des murs

### JOUR 3

#### Eléments Architecturaux / Partie 2

- Dessiner des poteaux
- Modélisation des escaliers, rampes d'accès et garde-corps
- Murs rideau
- Conception des toits
- Conceptin des plafonds
- Outils d'éditions

### JOUR 4

#### Eléments Architecturaux / Partie 3

- Etude vomumétrique
- Composants propres
- Rooms & Areas

#### Eléments Structurels

- Dessiner des poutres et contreventements
- Editions des poutres et poteaux
- Placement des fondations

### JOUR 5

#### Documentation du projet

- Annotations
- Vues de détails
- Création des métrés
- Créer et imprimer des plans
- Préférences du projet (localisateur, gabarits, styles d'objets,...)
- Location du projet
- Possibilités d'exportation

Plus d'information, contactez-nous  
au +32 (0)81 71 99 60

i-Theses sprl  
Rue Jean Sonet 21 bte 4  
5032 Isnes  
T: +32 (0)81 71 99 60  
F: +32 (0)81 71 99 69

info@i-theses.com  
www.i-theses.com