

PROGRAMME DE FORMATION Maquette numérique sur Revit® Architecture	600_000
---	---------

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Maîtriser les principaux outils du logiciel Revit Architecture pour modéliser une maquette numérique
- Comprendre les implications du travail de conception en maquette numérique sur l'ensemble des acteurs de la filière construction
- Structurer un projet architectural :
 - Utiliser les principales fonctions de modélisation du logiciel
 - Assembler différents objets entre eux de manière cohérente
 - Identifier les paramètres à renseigner
 - Inscrire les informations importantes aux bons endroits
 - Créer des familles paramétriques
 - Générer et annoter les présentations de façon claire

LE PROGRAMME DE FORMATION

1) Avant-propos

- Philosophie générale de la démarche BIM
- Construire en 3D et mettre de l'intelligence dans son projet
- « Ce qui se conçoit bien s'énonce clairement » : de la rigueur et de la méthode

2) Chapitre 1

- Explorer l'interface architecturale et la navigation du logiciel
- Comprendre le principe de la conception paramétrique
- Décliner Catégories>Familles>Types> Occurrences
- Etre dans une logique de construction et non plus de dessin

3) Chapitre 2

- Préparation du projet : les références – les coupes – la 3D
- Le clos-couvert : les murs - les sols - les toits
- Les ouvertures : les fenêtres - les portes
- Les escaliers et les gardes corps
- Le mobilier

4) Chapitre 3

- Les familles paramétriques
- Créations et modifications de familles simples
- Bibliothèques de familles – Importation

5) Chapitre 4

- Insertion d'un fichier externe de type .rvt, ifc, dwg ou nuage de point
- Entrer et sortir les informations du projet - Nomenclatures
- Echelles - Epaisseur de ligne - Hachure - Gabarit
- Présentations numériques et papier – Cartouche - Feuilles - Rendus
- Interopérabilité - IFC, DWG...

6) Conclusion

- Réalisation d'une petite maison à partir d'un cahier des charges simple

Méthode pédagogique-

- Présentation par le formateur
- Mise en pratique immédiate (pas à pas) sur poste individuel
- Exercices dirigés
- Projet personnel
- Soutien post formation