



Volumes conceptuels & Composants adaptatifs

Public : Experts Revit (groupe de 6 personnes maximum)

Prérequis :

- Maîtrise du logiciel Revit
- Capacité d'analyse et de structuration des informations

Durée : De 2 à 3 jours (déterminée à l'issue d'un audit)

Objectifs :

Savoir créer, paramétrer et utiliser les familles de Volumes Conceptuels et de Composants Adaptatifs Revit.

Programme :

- Exemples d'utilisation des Volumes Conceptuels
- Spécificités des familles de VC
- Organisation des paramètres et des types de VC
- Exemples d'utilisation des Composants Adaptatifs
- Spécificités des familles de CA
- Organisation des paramètres et des types de CA
- Utilisation des CA dans les VC
- Limites d'utilisation et solutions palliatives

Méthode pédagogique :

- Création et modification de familles simples
- Approfondissement en augmentant progressivement :
 - Le niveau d'imbrication des familles
 - La quantité de points adaptatifs
 - Le nombre des paramètres géométriques et d'information
 - Le niveau de complexité des formes

Spécificités Pickle :

- Animation par un ingénieur informatique spécialisé en algorithmique et méthodologie BIM enseignant au MS BIM de l'ENPC / ESTP
- Des exemples concrets adaptés au niveau et domaine d'activité des personnes formées
- Des salles de formation adaptées et confortables