



Public : Experts Revit (groupe de 6 personnes maximum)

Prérequis :

- Maîtrise du logiciel Revit (idéalement avoir suivi le module «*Revit Architecture Avancé*»)
- Connaissance de base du BIM (idéalement avoir suivi le module «*Introduction au BIM*»)

Durée : De 4 à 5 jours (déterminée à l'issue d'un audit)

Objectifs :

- Être en capacité d'identifier et d'analyser les contraintes préalables à la création d'une famille Revit.
- Maîtriser la création des familles Revit pour le BIM
- Comprendre le paramétrage des familles pour le BIM
 - Vérification de l'information sous visionneuses IFC
 - Réagir en cas d'absence de l'information ou mauvaise paramétrage IFC

Programme :

- Les familles et les types de gabarits
- L'environnement de travail pour les familles
- Création et gestion des paramètres dans les familles
- Gestion des visibilité graphique dans les familles
- Les familles simples
- Les familles imbriquées
- Paramétrage pour les IFC

Méthode pédagogique :

- Pédagogie basée sur la méthode démonstrative et active
 - Exposé méthodologique des familles et ses types
 - Travaux pratiques pour la conception des familles, la création et vérification des paramètres dans les familles

Spécificités Pickle :

- Animation par des architectes spécialistes Revit et le BIM diplômés du 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