



PROGRAMME DE STAGE

Perfectionnement au BIM avec Revit

Les variantes – Classe virtuelle

DUREE : 3 heures

Sessions de 2h +1 h non consécutives pour permettre la pratique

OBJECTIFS :

Être capable de maîtriser les notions de variantes dans Revit

PUBLIC :

Architectes, ingénieurs, dessinateurs et toute personne amenée à dessiner dans Revit.

PREREQUIS :

Avoir suivi une formation Initiation Revit et avoir pratiqué.

Modalités d'évaluation :

Pour connaître le détail des modalités d'évaluation : [Cliquer ici](#)

PROGRAMME :

- Création de jeux de variantes et de variantes
 - Modèle de base
 - Variante principale
- Modélisation dans les différentes variantes
- Visibilité des variantes dans les vues
- Gestion des composants hébergés (ex : fenêtres et portes)
- Validation d'une variante
- Point sur les composants non pris en charge dans les variantes

Pour aller plus loin :

Après votre formation, pour accroître vos compétences, nous vous suggérons d'autres modules de perfectionnement :

- Perfectionnement au BIM avec Revit par thématiques
- Initiation à la mise en place d'une charte graphique BIM avec Revit

Consulter tous nos programmes de formations [ici](#). Nous restons à votre disposition pour établir un parcours personnalisé.

Après le délai d'assistance de 6 mois, nous proposons, un vendredi par mois, des séances en classe virtuelle « **PRATIQUE TON REVIT** » pendant lesquelles un de nos formateurs est à disposition pour répondre à toutes vos questions.

Pour connaître les prochaines dates et s'inscrire à un créneau : consulter notre [agenda](#).

LE + DE NOS FORMATIONS :

Des intervenants experts dans leurs matières.
Mise en production dès la fin de la formation.
Conseils et diagnostic personnalisés tout au long de la formation.
Clés pour une bonne méthodologie d'organisation des projets et de vos bibliothèques.

LES BONUS POST-FORMATION :

Pendant six mois, une assistance online offerte ainsi que l'accès à l'Espace Membres de notre site (forum, fiches didactiques, documents téléchargeables, articles etc...)