

PROGRAMME DE STAGE
Perfectionnement au BIM avec Revit
Le rendu – Classe virtuelle

DUREE : 8 heures

Sessions de 2h non consécutives pour permettre la pratique

OBJECTIFS :

Être capable de maîtriser des points particuliers et spécifiques de 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 :

Les matériaux

- Paramétrage des matériaux en mode apparence
- Importation d'images de rendus
- Gestion d'une bibliothèque de matériaux

Les lumières

- Paramétrage du soleil
- Paramétrage des lumières
- Création d'une famille de luminaires

Le rendu

- Outil Rendu de Revit
- Visite virtuelle
- Export FBX pour 3ds max
- Présentation de plug-in spécialisé (Enscape / Twinmotion)

Pour aller plus loin :

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

- Initiation TWINMOTION (pour les images de rendus)

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...)