

Pré-requis :

Aucun

5 Heures 15

Méthodes pédagogiques et évaluation :

- Auto-évaluation sous forme de questionnaires ;
- Exercices sous formes d'ateliers pratiques ;
- Questionnaire de positionnement ;
- Evaluation à chaud.

Durée de formation :

5 Heures 15

Accessibilité

- Formations en distanciel accessibles aux personnes à mobilité réduite ;
 - Audiodescription et sous titrage non disponibles ;
- Pour toute question d'accessibilité handicap, prendre contact avec nous.

Moyens**pédagogiques :**

Notre technologie vous garantit une gestion autonome de tout votre dispositif e-learning, blended learning, classes virtuelles avec une prise en main immédiate et intuitive.

- Accès illimité à la plateforme de cours 24/7 ;
- Cours théoriques au format vidéo ;
- Formations accessibles via un ordinateur ou une tablette ;
- Assistance technique par téléphone, chat et email ;

Notre technologie garantit une simulation logicielle parfaite ne nécessitant aucune installation sur le poste de l'apprenant et consommant une très faible bande passante.

Matériel nécessaire

- Disposer d'un ordinateur, d'un smartphone ou d'une tablette avec une connexion Internet.
- Logiciel Revit 2020
- Navigateur web : Google Chrome, Firefox.

OBJECTIFS

- Savoir manipuler l'interface ;
- Être en mesure de créer une maquette numérique ;
- Réaliser des modélisations simples et complexes ;
- Réaliser des rendus réalistes.

PUBLIC

- Tous publics.

PROGRAMME**1. L'essentiel de Revit 2020**

- > Mettez en place un nouveau projet avec Revit 2020
- > Abordez les points majeurs de la conception architecturale
- > Modélisez et documentez des projets de toutes tailles

2. Revit : Les volumes

- > Maîtrisez la modélisation de volumes

3. Revit : Le rendu réaliste

- > Comment placer votre caméra.
- > Présentez un travail professionnel
- > Configurant les différents paramètres
- > Optimiser les rendus intérieurs comme extérieurs

4. Revit pour le BIM : Astuces et techniques

- > Optimisez la gestion de vos projets BIM
- > Utiliser les astuces et techniques

5. Revit : Modélisations complexes en architecture

- > Exploitez les fonctions avancées de Revit
- > Créer des escaliers de différentes formes, des garde-corps et des murs-rideaux.
- > Personnalisez les éléments.

6. Revit 2020 : Les nouveautés