



Centre de
formation
agrée
Autodesk

REVIT ARCHITECTURE- Design conceptuel et visualisation

Formation pour les architectes et les designers qui désirent apprendre à évaluer la volumétrie globale du bâtiment ou l'aire de la zone d'empreinte et de mettre en application ces notions lors du démarrage d'un nouveau projet. Ce cours démontrera qu'il est plus avantageux d'élaborer le design conceptuel dès le départ dans REVIT, qu'il est important de bien gérer le flux de travail et de connaître le meilleur moment pour intégrer les nouveaux éléments à la maquette afin d'éviter des retours en arrière inutiles. Les participants apprendront aussi les méthodes et procédures pour travailler en équipe sur une même maquette numérique et réaliseront des rendus de celle-ci à partir de REVIT.

Clientèle visée

Cette formation s'adresse aux utilisateurs intermédiaires de REVIT Architecture, architectes, designers et techniciens désirant acquérir des notions de conception visuelle.

Objectifs

L'objectif principal de ce cours est d'enseigner aux participants les concepts de modélisation conceptuelle, de comprendre les notions de partage de projet et de présentation visuelle d'un projet.

Contenu

Module 1. Design conceptuel
Module 2. Partage de fichiers
Module 3. Réalisation de rendus

Préalable

Avoir des notions intermédiaires de Revit.

Durée : 15 h

Attestation

À la fin de la formation, les candidats recevront une attestation de la Société de formation et d'éducation continue (SOFEDUC) avec des unités de formation continue (UEC) et un diplôme émis par Autodesk.

