



---

## Revit Architecture – Design conceptuel et visualisation (EQ)

---

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.

Les participants seront en mesure de développer de nouvelles compétences quant à l'utilisation de REVIT Architecture grâce à des exercices tirés de projets réalistes, représentant les défis à relever lors de la conception et du partage d'un modèle.

### 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 d'éducation continue (UEC).

