

Revit Architecture - Intermédiaire pour architectes d'intérieur



Détails sur le cours :

Durée : 3 jours

Prérequis : Revit Architecture - Introduction

Matériel didactique : Inclus

Attestation : Certificat

Crédits OAO : 21 heures

Horaire : 8h30 à 16h30

Renseignements généraux :

Lieux de formation : Tous les cours sont offerts en ligne, en personne ou dans nos centres de formation à travers le Canada, incluant :

Burnaby, BC
Calgary, AB
Edmonton, AB
Regina, SK
Winnipeg, MB
Richmond Hill, ON
Ottawa, ON
Toronto, ON
Québec, QC
Montréal, QC
Hanwell, NB

Prix, inscription et planification :

Veillez communiquer avec notre coordonnateur de formation au 1-877-438-2231 poste 237 ou par courriel à formation@solidcad.ca

Liste complète des cours :

fr.solidcad.ca/formation



Description du cours:

Ce cours intermédiaire pour les architectes d'intérieur constitue une poursuite du cours d'introduction au logiciel Revit Architecture. Cette formation développe les connaissances des participants par l'apprentissage de méthodes de collaboration, des outils avancés de modélisation et de documentation de construction, ainsi que des fonctionnalités essentielles non couvertes lors du cours d'introduction.

Au terme de cette formation, les utilisateurs auront acquis des connaissances complètes sur Revit Architecture, leur permettant de créer avec confiance un modèle de données de bâtiment, ainsi que la documentation de construction correspondante.

Objectifs d'apprentissage:

- Description de la pertinence et des applications de Revit pour la pratique professionnelle des architectes d'intérieur
- Exploration du flux de travail pour la conception intérieure dans Revit
- Compréhension des meilleures pratiques pour la gestion CAO à l'intérieur de projets Revit
- Exploration des méthodes pour la création d'alternatives de conception
- Collaboration de projet entre architectes et consultants externes
- Coordination multidisciplinaire par l'entremise de la fonction Copier/Contrôler
- Compréhension des concepts liés aux sous-projets
- Travail à l'intérieur des phases du projet
- Création de groupes et liaison de fichiers Revit
- Création et modification de cloisons intérieures
- Techniques d'application de différentes finitions sur des murs, planchers et plafonds
- Meilleures pratiques pour la gestion des matériaux et des motifs de finition
- Création de plans de finition et de diagrammes de remplissage de couleur
- Compréhension des concepts liés aux plans de surface
- Utilisation de nomenclatures et d'étiquettes pour améliorer le flux de travail
- Application de cotations et d'annotations en respectant les normes professionnelles
- Création de vues de présentation intérieures en perspective à partir du modèle 3D
- Introduction à l'Éditeur de familles

Formation complémentaire:

- Revit Architecture - Création de familles
- Revit Architecture pour gestionnaires
- Revit Architecture - Murs-rideaux