

## Détails sur le cours :

**Durée :** 1 jour

**Prérequis :** Revit Architecture - Introduction et Intermédiaire

**Matériel didactique :** Inclus

**Attestation :** Certificat

**Crédits OAO :** 7 heures

**Horaire :** 9h00 à 17h00

## 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 :

Veuillez communiquer avec notre coordonnateur de formation au 1-877-438-2231 poste 237 ou par courriel à [formation@solidcad.ca](mailto:formation@solidcad.ca)

## Liste complète des cours :

[fr.solidcad.ca/formation](http://fr.solidcad.ca/formation)

## Description du cours :

Le logiciel Revit Architecture est livré avec du contenu général. Toutefois, la plupart des utilisateurs auront besoin de créer et d'organiser du contenu personnalisé s'adaptant aux normes spécifiques de leur compagnie. Ce cours est conçu pour transmettre les notions essentielles à la production de familles Revit (contenu) de qualité professionnelle. Les meilleures pratiques relatives à la localisation et la gestion de contenu seront également abordées en détail. Les participants sont invités à apporter des exemples à des fins d'étude en classe.

Au terme de cette formation, les utilisateurs auront acquis une compréhension solide des outils de création de familles du logiciel Revit Architecture.

## Objectifs d'apprentissage :

- Compréhension du processus Revit pour la création et la modification de contenu
- Création et modification de familles Revit paramétriques
- Les onze étapes vers des familles Revit de qualité supérieure
- Contenu relié aux portes, fenêtres, meubles, murs, planchers, toits et autres types de systèmes
- Création de familles d'annotations
- Étiquettes et références
- Gabarits pour meubles et meubles de rangement
- Création de familles de composants de détail
- Familles imbriquées
- Création de formes 3D personnalisées et spécifiques à votre bâtiment
- Localisation et organisation de familles Revit à partir de ressources en ligne

## Formation complémentaire :

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