

## Détails sur le cours :

**Durée :** 2 jours

**Prérequis :** Revit Architecture - Introduction et Intermédiaire ou expérience équivalente

**Matériel didactique :** Inclus

**Attestation :** Certificat

**Crédits OAO :** 14 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](mailto:formation@solidcad.ca)

## Liste complète des cours :

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

## Description du cours :

Vous êtes un gourou de Revit, mais même les gourous peuvent en apprendre davantage. Dans cette formation Revit avancé, nous vous enseignons comment utiliser Dynamo pour automatiser des tâches telles que la liaison de vos conceptions à Excel, la création de familles complexes et de composants adaptatifs, ainsi que des outils et des techniques pour planifier et exécuter des projets BIM importants et complexes. Ce cours aborde également les moyens de créer des normes graphiques BIM et le développement d'un plan d'exécution BIM approprié.

## Objectifs d'apprentissage :

- Dynamo, lien Excel, manipulation de géométries et de familles
- Techniques avancées de création de familles
- Familles de composants adaptatifs
- Outils de masse et de dessin conceptuels
- Options de conception et phasage
- Copie/moniteur
- Coordonnées partagées
- Partage du travail et collaboration A360 pour Revit
- Techniques de rendu
- Création d'une norme graphique de bureau avec les familles Revit
- Création de plans d'exécution BIM pour les projets de toutes tailles
- Gestion des avertissements et des corruptions de fichiers
- Comment collaborer avec les consultants
- Aperçu d'autres logiciels BIM : Revit Structure, MEP, Navisworks, Bluebeam
- Paramètres généraux

## Formation complémentaire :

- Revit Architecture Intermédiaire pour les architectes
- Revit Architecture Intermédiaire pour le design d'intérieur
- Revit Architecture Création de famille
- Revit Architecture pour la gestion