

## Détails sur le cours :

**Durée :** 2 jours

**Prérequis :** Compréhension de base du logiciel Autodesk Revit ainsi que de la conception architecturale ou expérience dans l'industrie du bâtiment

**Matériel didactique :** Inclus

**Attestation :** Certificat

**Horaire :** 9h00 à 17h00

**Crédits OAO :** 14 heures

## 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 City, QC  
Montréal, QC  
Hanwell, NB  
Halifax, NS

Les formations peuvent également être données sur place chez un client particulier ou à une installation tierce située dans toute ville ou province.

## 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 :

Le logiciel Autodesk BIM 360 Design, lequel inclut BIM 360 Docs, constitue une solution pour le partage du travail sur le cloud, la collaboration de conception et la gestion de données visant à faciliter la réalisation de projets et la gestion de construction. Conçu pour des équipes multidisciplinaires et/ou établies dans des bureaux multiples, ce produit vous permet de collaborer à la conception de modèles Revit grâce au contrôle amélioré de l'accès aux fichiers et répertoires, à la gestion des problèmes, à la coordination des livrables, à la visualisation des changements et aux capacités de stockage illimitées.

Le programme de formation de SolidCAD couvrant l'introduction à BIM 360 Design a été développé pour montrer aux administrateurs et membres des équipes de projets comment collaborer au design de modèles Revit en temps réel et vérifier le développement des conceptions avec leurs équipes élargies. Les utilisateurs apprendront également à contrôler l'échange des livrables de conception afin d'assurer que l'information appropriée circule adéquatement entre les intervenants, à travers le cycle de vie complet du projet.

Au terme de cette formation, les participants auront acquis une connaissance complète des logiciels BIM 360 Design et BIM 360 Docs, leur permettant de co-créditer des modèles Revit, ainsi que de centraliser, contrôler et fournir l'accès aux données de projets pour tous les membres de l'équipe, de la conception à la construction.

## Objectifs d'apprentissage :

### BIM 360 Docs

- Administration du compte et des projets
- Création de projets
- Contrôle de la publication, de la visualisation et du partage de l'information
- Contrôle et versions de documents pour tous les types de fichiers
- Exécution de revues de conception avec comparaison 2D et 3D et annotations
- Gestion de documents de contrat et suivi des activités de projets
- Applications iOS et Android avec synchronisation hors ligne

### BIM 360 Design (utilisateurs Revit)

- Connexion et collaboration à travers des équipes de conception multidisciplinaires
- Contrôle du partage de travail par l'entremise de permissions granulaires
- Suivi et coordination de l'échange d'ensembles de livrables
- Visualisation des changements entre les livrables dans les modèles globaux

## Formation complémentaire :

- BIM 360 Glue - Introduction
- BIM 360 Build - Introduction