

## Détails sur le cours :

**Durée :** 1 jour

**Prérequis :** Revit MEP -  
Électricité ou Mécanique

**Matériel didactique :** Inclus

**Attestation :** Certificat

**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  
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 :

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 :

Ce cours transmet les notions fondamentales pour la création de contenu de qualité professionnelle pour des familles Revit MEP, lesquelles peuvent être utilisées pour la conception de systèmes mécaniques de bâtiments. Les utilisateurs prendront connaissance des méthodes de création et d'organisation de contenu selon les exigences spécifiques de leur compagnie, allant bien au-delà du contenu original offert avec le logiciel. Les méthodes d'enseignement sont basées sur les meilleures pratiques reconnues de l'industrie et présentent des exemples pertinents. Les participants sont invités à apporter des exemples à des fins d'étude en classe.

## Objectifs d'apprentissage :

- Maîtrise de la terminologie Revit pour la création et la modification de contenu
- Création et modification de familles Revit paramétriques pour des systèmes MEP
- Localisation et organisation de familles Revit à partir de ressources en ligne
- Création de symboles et d'annotations
- Utilisation de paramètres
- Création d'équipement (cours Mécanique uniquement)
- Création de luminaires (cours Électricité uniquement)
- Création d'appareils

## Formation complémentaire :

- Revit MEP - Outils de collaboration
- Revit Architecture - Création de familles