

## Détails sur le cours :

**Durée :** 2 jours

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

**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 :**  
<https://fr.solidcad.ca/formation>

## Description du cours:

Revit MEP Avancé pour Dessinateur se concentre sur les méthodes et les fonctionnalités avancées de Revit MEP dans le contexte d'un modèle d'information de bâtiment (BIM). Les participants apprendront comment créer des familles Revit MEP paramétriques, la coordination avec d'autres disciplines, le partage des tâches, l'extraction de données et des techniques avancées de création et de gestion des tableaux. Les utilisateurs recevront également les meilleures pratiques et les flux de travail affinés liés aux besoins de dessin et de conception MEP dans un projet de construction typique.

Une fois ce cours terminé, les utilisateurs seront à l'aise pour concevoir des systèmes mécaniques intelligents, des documents de construction connexes et travailler et manipuler des données dans le contexte d'un modèle BIM.

## Objectifs d'apprentissage:

- Préparer le modèle pour la liaison et la coordination
- Préparation de la bibliothèque de détails
- Coordination avec les architectes
- Sujets avancés dans la création de la famille MEP
- Partage du travail en collaboration
- Sujets avancés dans l'extraction de données et les plannings

## Formation complémentaire:

- Revit MEP création de famille
- Revit MEP Mechanical Fundamentals