

## Détails sur le cours :

**Durée :** 2 jours

**Prérequis :** Inventor - Introduction 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 :

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 :

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

## Description du cours :

Ce cours montre aux utilisateurs comment concevoir et documenter des ossatures de murs-rideaux architecturaux à des fins de fabrication et d'installation. Explorant un éventail d'approches de modélisation, cette formation présente les meilleures pratiques et techniques pour la conception de murs-rideaux.

Au terme de cette formation, les utilisateurs seront en mesure de créer des ensembles et dessins pour des murs-rideaux et panneaux réfléchissants, tout en respectant les exigences de fabrication.

## Objectifs d'apprentissage :

- Concepts de la modélisation structurelle
- Pièces multi-corps
- Blocs d'esquisse
- Importation de profils d'extrusion AutoCAD dans Inventor
- Partage de profils d'extrusion similaires par l'utilisation de composants dérivés
- Création d'ensembles à partir de pièces multi-corps
- Création de dessins de murs-rideaux
- Création de nomenclatures et de listes de coupe
- Utilisation de la commande iCopy pour l'insertion de variations de composants multiples

## Formation complémentaire :

- Inventor - Intermédiaire
- Inventor pour administrateurs CAO
- Inventor - Métal en feuille
- Inventor - Productivité
- Inventor - Mise à niveau
- Inventor - Présentations et rendus
- Inventor - Automatisation de conception
- Vault pour concepteurs