

Détails sur le cours :

Durée : 2 jours

Prérequis : Inventor -
Introduction ou expérience
équivalente

Matériel didactique : Inclus

Attestation : Certificat

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
Toronto, ON
Québec, QC
Montréal, QC
Hanwell, NB

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

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