

Détails sur le cours :

Durée : 1 jour

Prérequis : Inventor -
Introduction

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

Liste complète des cours :

fr.solidcad.ca/formation

Description du cours :

Ce cours avancé et accéléré est conçu pour les utilisateurs existants du logiciel Inventor et vise à accroître leur productivité par l'entremise de techniques avancées et par l'application des meilleures pratiques, de raccourcis et d'une variété de trucs et astuces.

Au terme de cette formation, les participants seront capables de compléter leur travail de manière plus efficace grâce au logiciel Inventor.

Objectifs d'apprentissage :

- Priorités de sélection
- Raccourcis du navigateur
- Techniques d'esquisse
- Trucs et astuces liés aux contraintes
- Relations entre paramètres, tolérances et référencement aux listes de pièces
- Trucs pour contraintes d'ensembles, raccourcis et meilleures pratiques
- Création de pièces en contexte
- Fonctionnalités supplémentaires pour outils de modélisation d'ensembles
- Commandes d'annotation automatisées
- Formatage et contrôle des cotes
- Intégration d'AutoCAD

Formation complémentaire :

- Inventor - Intermédiaire
- Inventor - Conception de pièces avancées
- Inventor - Métal en feuille
- Inventor - Simulation et analyse
- Inventor - Présentations et rendus
- Inventor pour administrateurs CAO
- Inventor - Automatisation de conception
- Inventor - Tubes et tuyaux
- Inventor - Câbles et harnais