

Détails sur le cours :

Durée : 2 jours

Prérequis : Inventor -
Introduction et Intermédiaire

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
Ottawa, ON
Toronto, ON
Québec, QC
Montréal, QC
Hanwell, NB
Halifax, NS

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 :

fr.solidcad.ca/formation

Description du cours :

Ce cours se concentre sur le développement de normes de conception et la création de géométries réutilisables pour d'autres conceptions. Cette formation est fortement recommandée pour l'implémentation complète du logiciel Inventor.

Au terme de cette formation, les utilisateurs auront développé des connaissances approfondies sur Inventor relativement aux normes et à l'administration.

Objectifs d'apprentissage :

- Normalisation des contraintes d'ensembles (iContraintes)
- Construction de fonctions réutilisables (iFonctions)
- Création de pièces et de configurations d'ensembles (iPièces et iEnsembles)
- Administration et publication du Centre de contenu
- Création de gabarits
- Styles et bibliothèques de styles
- Outils d'administration

Formation complémentaire :

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