

## Détails sur le cours :

**Durée :** 2 jours

**Prérequis :** Inventor -  
Introduction et Intermédiaire

**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 :

[fr.solidcad.ca/formation](http://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