

## Détails sur le cours:

**Durée:** 1 jour

**Prérequis:** Inventor - Introduction ou expérience équivalente

**Matériel didactique:** Inclus

**Attestation:** Certificat

**Horaire:** 8h30 à 4h30

## Renseignements généraux:

**Lieux de formation:** Tous les cours sont offerts en ligne, en entreprise et en personne dans les centres de formation de SolidCAD à travers le Canada, incluant:

Burnaby, BC  
Calgary, AB  
Edmonton, AB  
Richmond Hill, ON  
Montreal, QC  
Quebec City, QC  
Dartmouth, 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](mailto:formation@solidcad.ca)

**Liste complète des cours:**  
<https://www.solidcad.ca/?lang=fr>

## Description du cours:

Ce cours de mise à niveau présente les nouvelles technologies introduites dans les dernières versions du logiciel Inventor. Cette formation aborde notamment les nouvelles fonctionnalités liées à la conception de pièces, la création de dessins, ainsi qu'à l'interface utilisateur et les options d'application. La durée et le contenu du cours sont déterminés par le nombre de versions Inventor à couvrir.

Au terme de cette formation, les utilisateurs pourront tirer profit des nouvelles fonctionnalités du logiciel afin d'accroître leur productivité grâce à la création de modèles et de dessins de qualité et précision supérieures.

## Objectifs d'apprentissage:

- Changements apportés à l'interface d'Inventor
- Nouvelles options de projection d'esquisse et de texte
- Annotation 3D des pièces
- Amélioration des fonctionnalités des pièces et de la nouvelle commande Marquer
- Raccourci de visibilité
- Améliorations apportées à la tôlerie
- Amélioration de la nomenclature d'assemblage
- Améliorations des états du modèle
- Présentation avec de nouvelles options
- Amélioration des tubes et tuyaux
- Vue et annotation des dessins
- Améliorations générales et ilogic
- Interopérabilité avec Fusion 360
- Nouvel outil synchronisation de données avec Autodesk Docs
- Mise à jour des traducteurs pour les fichiers d'importation et d'exportation

## Formation complémentaire:

- Inventor - Conception de pièces avancées
- Inventor - Intermédiaire
- Inventor pour administrateurs CAO
- 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

# Inventor - Mise à niveau