

## Détails sur le cours:

**Durée:** 2 jours

**Prérequis:** Connaissance pratique d'un logiciel de conception paramétrique 3D - SolidWorks, CATIA, SolidEdge, PTC Creo (anciennement Pro/Engineer), etc.

**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 est conçu spécifiquement pour les utilisateurs existants de SolidWorks qui désirent migrer vers Inventor. Cette formation aide les concepteurs à se familiariser rapidement avec la présentation, l'interface, le flux de travail et les concepts uniques du logiciel Inventor. En intégrant des comparaisons, les utilisateurs de SolidWorks peuvent s'attendre à être opérationnels en peu de temps, tout en appréciant les différences offertes par Inventor.

## Objectifs d'apprentissage:

- Interface d'Autodesk Inventor
- Configuration du logiciel Inventor
- Modélisation de pièces
- Conception d'ensembles
- Documentation de détails
- Listes de pièces et nomenclatures

## Formation complémentaire:

- Inventor - Intermédiaire
- Inventor pour administrateurs CAO
- Inventor - Métal en feuille
- Inventor - Productivité
- Inventor - Mise à niveau
- Inventor - Simulation et analyse
- Inventor - Présentations et rendus
- Inventor - Automatisation de conception
- Inventor - Tubes et tuyaux
- Inventor - Conception de pièces avancées
- Vault pour concepteurs