

## 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 :** 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  
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](mailto:formation@solidcad.ca)

## Liste complète des cours :

<https://fr.solidcad.ca/formation>

## 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