

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

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

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