

Détails sur le cours :

Durée: 1 jour (variable)

Prérequis: Inventor -

Introduction

Matériel didactique: Inclus

Annotation: 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
Ottawa, ON
Toronto, ON
Québec, QC
Montréal, QC
Hanwell, NB

Halifax, 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

Liste complète des cours :

https://fr.solidcad.ca/formation



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