

Détails sur le cours :

Durée : 2 jours

Prérequis : Aucun

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
Ottawa, 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 :

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 :

fr.solidcad.ca/formation

Description du cours :

Ce cours enseigne aux participants à développer des modèles de pièces individuelles et leurs dessins de détail associatifs par l'entremise du logiciel Inventor LT. Les notions couvertes incluent l'esquisse, les fonctionnalités de modélisation de pièces, les techniques de création de dessins incluant des cartouches et cotations, ainsi que de nombreuses fonctions d'annotation pour des modèles de pièces 3D et de la documentation 2D.

Au terme de cette formation, les utilisateurs seront confortables avec l'utilisation du logiciel Autodesk Inventor LT pour créer des modèles 3D de pièces individuelles, ainsi que de la documentation 2D.

Objectifs d'apprentissage :

- Options d'application
- Outils de zoom, rotation et visualisation
- Interface utilisateur
- Outils d'esquisse
- Fonctions de pièces et de construction
- Définition du modèle : ajout d'annotations, de tolérances géométriques et dimensionnelles et d'autres renseignements de fabrication directement à l'intérieur d'une pièce 3D
- Échange BIM vers Revit
- Vues de dessin
- Dessins de détail
- Annotation de dessins

Formation complémentaire :

- Inventor - Métal en feuille
- Vault pour concepteurs