

Détails sur le cours :

Durée : 2 jours

Prérequis : Inventor - Introduction ou expérience équivalente

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
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 :
fr.solidcad.ca/formation

Description du cours :

Ce cours présente les fonctionnalités pour la conception d'ensembles comprenant des tubes flexibles ou rigides, des tuyaux de vidange automatique, des conduits, des canalisations hydrauliques ou d'autres systèmes de tuyauterie. Les participants prendront connaissance du jeu complet d'outils conçus pour la création et la modification de composants, ainsi que pour l'utilisation de styles permettant de faciliter la gestion des règles et des normes.

Au terme de cette formation, les utilisateurs comprendront le flux de travail et les outils nécessaires pour ajouter des systèmes de tubes et de tuyauterie à leurs conceptions lors de la création de prototypes numériques.

Objectifs d'apprentissage :

- Conception de styles de tubes et tuyaux
- Placement et modification de raccords normalisés
- Création et modification de routages de tuyaux rigides
- Création et modification de routages de tubes coudés
- Création et modification de tuyaux flexibles
- Création de composants personnalisés (tuyaux et raccords)
- Publication de composants personnalisés dans le Centre de contenu
- Documentation de conceptions de tubes et tuyaux
- Exportation de données de tubes et tuyaux

Formation complémentaire :

- Inventor - Productivité
- Inventor - Simulation et analyse
- Inventor - Automatisation de conception
- Inventor - Câbles et harnais