

Détails sur le cours :

Durée : 2 jours

Prérequis : Inventor - Introduction ou expérience équivalente

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 présente les fonctionnalités et flux de travail impliqués dans la conception de systèmes électriques pour des machines munies de systèmes de câbles et harnais.

Au terme de cette formation, les utilisateurs auront développé les connaissances nécessaires pour utiliser le logiciel Inventor pour le design de systèmes électriques complets à l'intérieur de conceptions mécaniques.

Objectifs d'apprentissage :

- Introduction à la conception de câbles et harnais
- Définition de pièces électriques et de connexions de broches
- Navigateur des catalogues Electrical
- Établissement de normes de fils
- Ajout de câbles et fils
- Routage de câbles et fils
- Gestion de la bibliothèque de câbles et fils
- Échange de données avec AutoCAD Electrical par l'entremise d'un lien électromécanique
- Modification du routage de fils
- Création de vues et de diagrammes de planches à clous
- Rapports

Formation complémentaire :

- Inventor - Productivité
- Inventor - Automatisation de conception