

Détails sur le cours:

Durée: 1 jour

Prérequis: Connaissances de base sur logiciels CAO 2D ou 3D. Atout : connaissances sur les logiciels de planification de tâches

Matériel didactique: Inclus

Attestation: Certificat

Horaire: 8h30 à 4h30

Renseignements généraux:

Lieux de formation: Tous les cours sont offerts en ligne, en entreprise et en personne dans les centres de formation de SolidCAD à travers le Canada, incluant:

Burnaby, BC
Calgary, AB
Edmonton, AB
Richmond Hill, ON
Montreal, QC
Quebec City, QC
Dartmouth, 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://www.solidcad.ca/?lang=fr>

Description du cours:

Ce cours est spécifiquement conçu pour les utilisateurs œuvrant dans l'industrie des usines de traitement, lesquels sont responsables de planifier et de coordonner les données de conception reliées aux projets de conception d'installations industrielles. Le formateur présentera des exemples afin de montrer comment le logiciel Navisworks peut combiner des données de conception 3D provenant de multiples disciplines à des fins de coordination, de planification, de détection de conflits et de quantification. Les participants apprendront également à créer des simulations de séquences en 4D, ainsi que des animations interactives puissantes.

Objectifs d'apprentissage:

- Démarrage
- Revue du modèle 3D
- Outil TimeLiner
- Animations (Animator)
- Fonctions script (Scripter)
- Quantification
- Détecteur de conflits (Clash Detective)
- Rendus Autodesk