

Détails sur le cours :

Durée : 3 jours

Prérequis : AutoCAD -
Introduction

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 City, 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 :
<https://fr.solidcad.ca/formation>

Description du cours :

Ce cours s'adresse aux nouveaux utilisateurs d'AutoCAD Plant 3D et montre comment utiliser les fonctionnalités clés du logiciel pour la construction et l'entretien de modèles 3D d'installations industrielles.

Au terme de cette formation, les participants seront en mesure de développer des modèles de structure en acier, d'équipement et de tuyauterie. Les utilisateurs apprendront également les techniques nécessaires pour gérer les données et créer des livrables incluant des dessins orthographiques, des dessins isométriques et des rapports.

Objectifs d'apprentissage :

- Interface utilisateur
- Gestionnaire de projets
- Modélisation et modification de structures en acier
- Modélisation et modification d'équipement
- Modélisation et modification d'éléments de tuyauterie
- Utilisation des données P&ID dans Plant 3D
- Gestionnaire de données
- Création et annotation de dessins orthographiques
- Création de dessins isométriques
- Génération de rapports

Formation complémentaire :

- AutoCAD Plant 3D - Intermédiaire
- AutoCAD P&ID - Introduction
- AutoCAD P&ID - Intermédiaire
- Navisworks pour la conception d'installations industrielles