

Détails sur le cours :

Durée : 2 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 d'introduction à AutoCAD P&ID expose les fonctions et processus fondamentaux du logiciel pour la création de diagrammes de tuyauterie et d'instrumentation intelligents.

Au terme de cette formation, les utilisateurs seront familiers avec les outils nécessaires pour créer, modifier, annoter et gérer les schémas P&ID. Les participants apprendront également les processus reliés à la gestion de données, la création de rapports, ainsi que le partage et la validation d'information associée aux schémas de tuyauterie et d'instrumentation.

Objectifs d'apprentissage :

- Interface utilisateur
- Gestionnaire de projets
- Équipement et buses
- Lignes et composants intégrés
- Instruments et lignes d'instruments
- Étiquetage et annotation de concepts
- Techniques de modification
- Gestionnaire de données
- Symboles uniques personnalisés
- Renvois inter-folio
- Génération de rapports

Formation complémentaire :

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