

Détails sur le cours :

Durée : 2 jours

Prérequis : AutoCAD P&ID - 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 :

Cette formation constitue la poursuite du cours d'introduction à AutoCAD P&ID et s'adresse aux utilisateurs ou administrateurs dont le rôle nécessite la capacité à contrôler et à personnaliser l'environnement de travail du logiciel.

Au terme de cette formation, les utilisateurs seront en mesure d'exécuter les personnalisations requises pour paramétrer le logiciel AutoCAD P&ID selon les normes spécifiques de la compagnie, les besoins liés aux projets et les exigences des usagers. Les participants apprendront également les techniques nécessaires à la création de formats d'étiquettes personnalisés, de styles d'annotations, ainsi que de différents types de symboles P&ID sur mesure.

Objectifs d'apprentissage :

- Configuration de projets
- Formats de noms de fichiers
- Propriétés de projets et de dessins
- Propriétés de classe P&ID
- Symboles P&ID personnalisés
- Formats d'étiquettes
- Styles d'annotations
- Paramètres de peinture P&ID
- Spécifications de tuyauterie dans P&ID
- Personnalisation des renvois inter-folio
- Personnalisation du gestionnaire de données
- Rapports personnalisés
- Créateur de rapports

Formation complémentaire :

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