

## Détails sur le cours :

**Durée :** 3 jours

**Prérequis :** AutoCAD Plant 3D - 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](mailto:formation@solidcad.ca)

## Liste complète des cours :

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

## Description du cours :

Ce cours s'adresse aux utilisateurs existants d'AutoCAD Plant 3D dont le rôle nécessite la capacité à contrôler les paramètres de configuration du logiciel et/ou qui prévoient devenir administrateurs. Cette formation explore comment installer et configurer l'environnement de travail d'AutoCAD Plant 3D.

Au terme de cette formation, les participants posséderont la confiance nécessaire pour personnaliser l'environnement du logiciel AutoCAD Plant 3D selon les normes spécifiques de la compagnie, les besoins liés aux projets et les exigences des usagers. Ce cours couvre également la capacité à contrôler les catalogues et spécifications de tuyauterie à un niveau administratif.

## Objectifs d'apprentissage :

- Configuration de projets
- Formats de noms de fichiers
- Propriétés de projets et de dessins
- Paramètres de calques et de couleurs
- Paramètres de connexions de tuyauterie
- Paramètres de coudes de tuyaux
- Mappage d'objets P&ID
- Propriétés de classe Plant 3D
- Formats d'étiquettes
- Styles d'annotations orthographiques
- Paramètres de dessins isométriques
- Paramètres de dessins orthographiques
- Personnalisation du gestionnaire de données
- Rapports personnalisés
- Créateur de rapports
- Éditeur de spécifications

## Formation complémentaire :

- Navisworks pour la conception d'installations industrielles