

Détails sur le cours :

Durée : 3 jours

Prérequis : AutoCAD - avancée

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 :

Description du cours :

Cette formation avancée, qui constitue une poursuite du cours d'introduction sur AutoCAD, vise à solidifier les compétences de l'utilisateur grâce à des fonctionnalités qui vont au-delà des notions fondamentales de création et de modification de géométries. Cette formation couvre les fonctions et commandes avancées, ainsi que les concepts liés à la gestion CAO et aux techniques de personnalisation.

Au terme de cette formation, les utilisateurs auront acquis les connaissances nécessaires pour créer des dessins de haute qualité, employer les méthodes appropriées pour le contrôle des normes de dessin et profiter de gains d'efficacité par l'entremise de la personnalisation.

Objectifs d'apprentissage :

- Objets texte avancés
- Utilisation des tableaux
- Blocs dynamiques
- Attributs
- Fichiers de sortie et publication
- Autres outils de collaboration
- Collaboration sur le Cloud et automatisation 2D
- Création, publication et personnalisation de jeux de feuilles
- Gestion des calques
- Normes CAO et configuration du système
- Personnalisation de l'espace de travail et de l'interface utilisateur
- Macros et routines personnalisées

Formation complémentaire :

- AutoCAD - Mise à niveau