

Détails sur le cours :

Durée : 1 jour (variable)

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 :

fr.solidcad.ca/formation

Description du cours :

Ce cours de mise à niveau sur AutoCAD couvre les nouvelles fonctionnalités de dessin 2D introduites dans la dernière version du logiciel. Sur demande, cette formation peut également inclure les fonctions reliées à toute version précédente d'AutoCAD (la durée du cours peut varier).

Les sujets couverts comprennent un large éventail d'améliorations apportées au logiciel, notamment les fonctions d'édition et de modification, l'affichage, les commandes améliorées, ainsi que les contrôles & options d'ordre global.

Ce cours est conçu pour rapidement accroître la productivité des utilisateurs existants en leur présentant les nouveautés et les fonctionnalités améliorées. Les participants pourront par conséquent créer des dessins plus précis et de qualité supérieure, et ce, avec une rapidité accrue.

Objectifs d'apprentissage :

- Améliorations de l'interface utilisateur
- Améliorations liées au dessin et à la présentation
- Sélection et regroupement d'objets
- Poignées multifonctionnelles
- Améliorations liées aux cotes
- Améliorations de commandes (raccord, chanfrein, joindre, spline)
- Nouvelle fonctionnalité pour le déplacement d'objets – pousser
- Nouvelle fusion d'objets avec continuité – courbe de fusion
- Réseaux associatifs (rectangulaire, polaire et nouveau chemin d'accès)
- Améliorations de styles pour les références externes, les lignes de repère multiples et les calques
- Nouvelles capacités de conversion de fichiers DWG
- Mises à niveau en termes de personnalisation, incluant la migration, les réinitialisations et les chemins d'accès aux fichiers
- Améliorations du format PDF
- Améliorations liées aux nuages de points
- Nouveau Autodesk Exchange
- Nouvel explorateur de contenu (Content Explorer)
- Accès direct à Autodesk A360 (Cloud)