

Détails sur le cours :

Durée : 2 jours

Prérequis : Compréhension d'AutoCAD

Matériel didactique : Inclus

Attestation : Certificat

Horaire : 8h30 à 16h30

Renseignements généraux :

Lieux de formation : Tous les cours sont offerts en ligne, en entreprise et en personne dans les centres de formation de SolidCAD à travers le Canada, incluant :

Burnaby, BC
Calgary, AB
Edmonton, AB
Regina, SK
Winnipeg, MB
Richmond Hill, ON
Ottawa, ON
Toronto, ON
Québec, 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 sur les notions essentielles de Map 3D montre aux utilisateurs comment tirer profit des fonctionnalités puissantes offertes par le logiciel pour les tâches de planification, d'infrastructure, de cartographie et d'agrégation de données.

Au terme de cette formation, les participants posséderont les connaissances nécessaires pour travailler avec des dessins Map 3D dans le but d'organiser de l'information, d'exécuter des requêtes, de se connecter à des sources de données multiples, d'accéder à des objets géospatiaux et de compléter d'autres tâches reliées à la cartographie.

Objectifs d'apprentissage :

- Description de l'interface utilisateur de Map 3D
- Création et modification de géométries
- Liaison et gestion de données d'attributs basées sur le dessin
- Dessins schématiques et flux de travail électrique de base
- Utilisation de la classification d'objets
- Connexion à des objets géospatiaux
- Modification d'objets géospatiaux
- Utilisation d'images raster
- Utilisation de dessins source
- Exécution de requêtes portant sur les dessins source
- Stylisation de dessins et d'objets géospatiaux
- Traçage de cartes
- Utilisation de données de topographie
- Utilisation de données LiDAR
- Utilisation des modèles métiers
- Améliorations à l'édition des données ArcGIS

Formation supplémentaire :

- Civil 3D