

## Détails sur le cours :

**Durée :** 1 jour

**Prérequis :** AutoCAD

**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 :

Veillez 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 :

Le cours de formation sur Autodesk Vehicle Tracking s'adresse aux ingénieurs en génie civil, urbanistes et architectes qui utilisent des logiciels Autodesk basés sur la plateforme AutoCAD.

Vehicle Tracking, le logiciel d'analyse et de conception pour les transports, est conçu pour l'analyse des trajectoires de balayage des véhicules. Les ingénieurs, concepteurs et urbanistes peuvent évaluer les mouvements des véhicules dans leurs projets de conception de sites ou de transports.

## Objectifs d'apprentissage :

- Interface utilisateur
- Analyse des trajectoires de balayage
- Modification des trajectoires de balayage
- Animation de véhicules en 2D et 3D
- Création et modification de véhicules
- Conception et aménagement d'aires de stationnement
- Conception de carrefours giratoires