

## Détails sur le cours :

**Durée :** 1 jour

**Prérequis :** Fondamentaux de Civil 3D

**Matériel didactique :** Inclus

**Attestation :** Certificat

**Horaire :** 8h30 à 16h30

## 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, QC  
Montréal, QC  
Hanwell, NB  
Halifax, NS

## 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 :

Autodesk® InfoDrainage est un progiciel de modélisation avancé, puissant et complet pour l'analyse et la conception de systèmes de drainage urbain, d'égouts pluviaux et d'égouts sanitaires. Cette formation est conçue pour fournir un aperçu complet des capacités d'Autodesk InfoDrainage aux ingénieurs concepteurs, aux chefs de projet et aux ingénieurs municipaux de tous niveaux d'expérience qui analysent, conçoivent ou révisent les infrastructures de drainage urbain des eaux pluviales et des eaux usées.

L'objectif principal de cette formation est de fournir une expérience "pratique". Les participants apprendront par la pratique, en utilisant le logiciel Autodesk InfoDrainage sur leur propre ordinateur. Les cours et les sessions de laboratoire se concentreront sur la démonstration de l'utilisation du logiciel dans des applications d'ingénierie du "monde réel". Les participants développeront leurs propres modèles d'infrastructures d'eaux pluviales et simuleront différentes alternatives de gestion des eaux pluviales et des eaux usées. À l'issue de ce cours, les participants auront une connaissance approfondie du logiciel Autodesk InfoDrainage et seront en mesure de créer, maintenir, exécuter et analyser des modèles d'eaux pluviales et d'eaux usées en toute confiance.

## Objectifs d'apprentissage :

- Comprendre la modélisation des infrastructures d'eaux pluviales et d'eaux usées avec Autodesk InfoDrainage
- Développer une confiance dans l'application d'Autodesk InfoDrainage à une variété de problèmes de modélisation.
- Apprendre à corriger les modèles
- Apprendre à examiner les résultats d'analyse
- Apprendre des techniques de modélisation avancées
- Apprendre à reconnaître les problèmes potentiels dans une situation de modélisation.

## Formation complémentaire :

- Civil 3D pour les professionnels de la conception des transports
- Principes fondamentaux d'Infraworks