

# AutoCAD Civil 3D Analyse des eaux pluviales et usées (Storm & Sanitary Analysis)



## Détails sur le cours :

**Durée :** 1 jour

**Prérequis :** Principes fondamentaux du génie 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 :**  
Veuillez 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 :**  
[fr.solidcad.ca/formation](http://fr.solidcad.ca/formation)

## Description du cours :

L'application logicielle « Storm & Sanitary Analysis » constitue un module de conception complet, puissant et avancé pour concevoir et analyser des systèmes d'assainissement urbain, ainsi que des égouts pluviaux et sanitaires. Ce cours procure un aperçu exhaustif des capacités d'analyse spécialement conçues pour les ingénieurs concepteurs, les gestionnaires de projets et les ingénieurs municipaux de tous les niveaux d'expérience et dont la tâche consiste à analyser, concevoir ou vérifier l'infrastructure liée aux systèmes d'assainissement urbain des eaux pluviales et usées.

Au terme de cette formation, les participants posséderont une connaissance approfondie du module « Storm & Sanitary Analysis » et seront en mesure de créer, maintenir, utiliser et analyser en toute confiance des modèles d'égouts pluviaux et sanitaires.

## Objectifs d'apprentissage :

- Notions fondamentales sur les eaux pluviales, incluant la conception et la théorie d'analyse défaillances
- Développer la confiance dans l'application d'Autodesk SSA à une variété de problèmes de modélisation
- Dépanner les modèles
- Examiner les résultats d'analyse
- Techniques de modélisation avancées
- Reconnaître les problèmes potentiels dans une situation de modélisation

## Apprentissage Supplémentaire

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