

Détails de la formation :

Durée : 2 jours

Prérequis : Maîtrise de la modélisation en ingénierie des réseaux d'eau, ainsi qu'une compréhension de base de l'hydraulique et de l'hydrologie.

Matériel de cours : Inclus

Attestation : Certificat

Horaire : 8 h 30 à 16 h 30

Informations générales :

Lieux : Toutes les formations sont offertes en ligne, sur place dans vos bureaux ou en présentiel dans les centres de formation SolidCAD partout au Canada, notamment à :

Burnaby (C.-B.)
Calgary (Alb.)
Edmonton (Alb.)
Regina (Sask.)
Winnipeg (Man.)
Richmond Hill (Ont.)
Ottawa (Ont.)
Montréal (Qc)
Québec (Qc)
Hanwell (N.-B.)
Halifax (N.-É.)

Tarification, inscription et

heures : Veuillez communiquer avec notre coordonnateur(trice) de formation au 1-877-438-2231, poste 227, ou par courriel à training@solidcad.ca.

Catalogue complet des formations :
www.solidcad.ca/training

DESCRIPTION

Cette formation de deux jours offre une introduction complète à InfoWater Pro – l'une des solutions logicielles les plus avancées et complètes pour la modélisation et la gestion des réseaux de distribution d'eau.

À la fin de la formation, vous aurez une compréhension solide d'InfoWater Pro ainsi que les compétences nécessaires pour créer, maintenir, exécuter et analyser des modèles de réseaux de distribution d'eau et les bases de données associées.

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

- Vue d'ensemble d'InfoWater Pro
- Le projet InfoWater Pro (modèle de données)
- Création d'un modèle InfoWater Pro
- Navigation et utilisation de l'interface InfoWater Pro
- Configuration d'un modèle en régime permanent
- Exécution d'une simulation en régime permanent et analyse des résultats
- Configuration d'une simulation EPS (Extended Period Simulation)
- Exécution d'une simulation EPS et analyse des résultats
- Requêtes et ensembles de sélection
- Gestion des scénarios
- Modélisation de la qualité de l'eau

FORMATION COMPLÉMENTAIRE

- InfoWorks ICM – gestion des eaux pluviales et des inondations
- InfoWater Pro
- InfoWorks WS Pro