

## Détails de cours:

**Durée:** 2 jours

**Prérequis:** n/a

**Matériel didactique:** Inclus

**Attestation:** Certificat

**Horaire :** 9h00 à 17h00

## 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  
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](mailto:formation@solidcad.ca)

**Liste complète des cours :**  
[fr.solidcad.ca/formation](http://fr.solidcad.ca/formation)

## Description de cours:

Apprenez les bases FME Desktop avec les experts de SolidCAD. Grâce à cette formation de deux jours, nous verrons comment utiliser les composantes et capacités fondamentales de FME. Ce cours comprend également, un étendu d'exercices de résolution de problèmes et couvre une grande quantité de cas d'application.

Le cours débute avec des notions fondamentales pour créer des projets FME, suivie d'une introduction au concept et à la structure de FME. Nous présenterons les principaux outils « bureaux » de FME, comme le Workbench, le Data Inspector et le Quick Translator.

Durant cette formation, les participants convertiront de la donnée géoréférencée, la traiteront et l'enrichiront au sein d'exercices pratiques. Ils apprendront également comment créer des projets incluant des mécanismes de contrôle qualité pour automatiser au mieux possible les procédés de transformation.

## Objectifs d'apprentissage:

- Introduction à FME Desktop et à des composantes variées
- Construire des transformations complexes en utilisant FME Workbench
- Débuter avec des conversions simples
- Développer des conversions de plus en plus complexes
- Visualiser et inspecter la donnée avec FME Data Inspector
- Appliquer les « meilleures pratiques » dans vos projets FME Workbench
- Manipuler la géométrie et les informations d'une donnée avec des transformateurs
- Travailler avec plusieurs sources de données avec un seul et même processus FME
- Bâtir des projets de transformation réutilisable et simple dans leur maintien

## Apprentissage supplémentaire

- FME Desktop Formation Avancée
- FME Formation pour projets Server