

Détails de cours:

Durée: 2 jours

Prérequis:

Les bases de Desktop Basic

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

Liste complète des cours :

fr.solidcad.ca/formation

Description de cours

Les experts de SolidCAD vous apprendront comment utiliser les composantes et capacités avancées de FME dans cette formation de 2 jours. Ce cours comprend une étendue d'exercices de résolution de problèmes et couvre une grande quantité de cas d'application.

Cette formation vise les utilisateurs de FME Desktop qui souhaitent approfondir leurs connaissances des outils FME, pour les utiliser plus efficacement. Les procédures et fonctions d'optimisation de processus sont tout aussi importantes que la manipulation de listes et de transformateurs sur mesure. De plus, les sujets du débogage et du travail avec des bases de données seront discutés. Le tout sera conclu avec un survol de la technologie FME Server.

Objectifs d'apprentissage:

- Réviser et utiliser les fonctionnalités avancées
- Gérer des scénarios complexes et gérer plus facilement des scénarios simples
- Améliorer votre efficacité dans l'utilisation de l'interface FME Workbench
- Améliorer la performance de vos transformations FME
- Comprendre l'interprétation des « log files ».

Apprentissage supplémentaire

- FME Formation pour projets Server
- FME Server Administrateur
- FME Server REST API

