

Détails sur le cours :

Durée : 1 jour

Prérequis : Aucun

Matériel didactique : Inclus

Attestation : Certificat

Horaire : 8h30 à 16h30

Renseignements généraux :

Lieux de formation : Les cours sont offerts dans nos centres de formation à travers le Canada, incluant :

Burnaby, BC
Calgary, AB
Edmonton, AB
Regina, SK
Winnipeg, MB
Richmond Hill, ON
Etobicoke, ON
Toronto, ON
Québec, QC
Montréal, QC
Hanwell, NB

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 :

<https://fr.solidcad.ca/formation>

Description du cours :

Autodesk FormIt Pro est un logiciel de croquis conçu pour les architectes et concepteurs, afin de produire des croquis, collaborer, analyser et réviser les phases initiales de leurs concepts. Dans le cadre de ce cours, les utilisateurs développeront leurs compétences afin de créer des croquis 3D pour ensuite convertir ces données en dessins conceptuels basés sur le BIM.

Au terme de cette formation, les utilisateurs seront confortables avec la conception de formes intelligentes pouvant être prises en charge de manière native dans Revit en ce qui a trait à la masse, l'emplacement, les matériaux, les niveaux et tous les autres détails. Les participants obtiendront aussi une introduction à l'exécution d'analyses énergétiques pour leurs dessins conceptuels grâce à l'outil Insight, afin d'éviter les erreurs coûteuses lors des étapes ultérieures des projets.

Objectifs d'apprentissage :

- Introduction à Autodesk FormIt Pro, aux barres d'outils et à l'interface utilisateur
- Configuration de l'emplacement
- Utilisation d'images et de grilles pour la configuration d'un projet
- Ajout de planchers et de niveaux
- Regroupement d'objets
- Contrôle de visibilité pour les couches et les plans de coupe
- Création de colonnes
- Ajout de détails aux surfaces
- Techniques de modélisation avancées
- Importation et exportation du contenu de la bibliothèque
- Analyse énergétique et solaire
- Interopérabilité avec Autodesk Revit
- Collaboration et mobilité

Formation complémentaire :

- Revit Architecture