

Revit : les principales fonctionnalités

Description de la formation

Utiliser les principales fonctionnalités de Revit, afin de modéliser des bâtiments simples dans le cadre d'un processus BIM. Modéliser un bâtiment simple à l'intérieur d'un processus BIM.

Contenu

- L'utilisation de Revit dans le processus BIM
- Le survol du menu et des fonctionnalités de Revit
- Les familles d'objets et d'éléments du bâtiment;
- La paramétrisation du bâtiment en modèle Revit architecture
- La création et la modification des éléments du modèle (murs, planchers, toit, fenêtres, etc.)
- La création et la modification des vues dans le modèle
- La modification de l'emplacement, des dimensions et des particularités du modèle
- La création du niveau de détail dans le modèle (LOD)
- Établissement des standards de paramétrisation, des familles et des vues
- L'importance d'un plan de modélisation

Méthodologie

Présentation et échanges (40%); exercices pratiques (60%)

Clientèle visée

Gestionnaires de projet, architectes, ingénieurs, techniciens spécialisés en construction, entrepreneurs et promoteurs immobiliers.

Formateur(s)

Mohssine Moutee

Titulaire d'un Ph.D. en sciences du bois et génie civil, Mohssine œuvre dans le domaine de la construction depuis plus de 17 ans. Le service conseils, l'éducation et la recherche ont su enrichir son parcours et développer ses aptitudes professionnelles. Depuis le début de sa carrière, sa passion pour la modélisation numérique et du génie énergétique l'a fait cheminer vers le monde du BIM.

Durée

2 jour(s)

Coût par participant en formation publique

877 \$

Prochaines dates en formation publique

6 et 7 novembre 2019 (Montréal)

5 et 6 février 2020 (Montréal)

Revit : les principales fonctionnalités

ÉTS FORMATION est le leader universitaire en formation continue avec plus de 7 000 participants formés annuellement et une offre de plus de 300 différentes formations. Nos formations sont pratiques et pragmatiques et affichent un taux de satisfaction supérieur à 90 %. Consultez notre programmation complète au <http://www.etsformation.ca/>