

Module 2 : technologie du BIM

Description de la formation

Ce cours explore les catégories d'outils du BIM et leurs principales applications dans toutes les phases d'un projet, ainsi que la manière dont les processus du BIM relatifs aux relevés des quantités, aux dessins d'atelier, à la fabrication et à l'établissement du calendrier des travaux peuvent améliorer la réalisation d'un projet. Il s'adresse spécialement aux professionnels de la construction qui souhaitent mettre en place un solide processus de sélection des outils du BIM et étudier l'important potentiel que présentent les modèles en matière d'amélioration de l'estimation, de l'établissement des échéances et de la coordination.

Contenu

- Aperçu des technologies et définitions
- Outils du BIM
- Sélection des technologies
- Formats de fichier et plan d'exécution du BIM

Méthodologie

- Exposé
- Démonstration
- Groupe de discussion
- Étude de cas

Clientèle visée

Pour les techniciens et professionnels du bâtiment souhaitant mettre en place un solide processus de sélection des outils du BIM et étudier l'important potentiel que présentent les modèles en matière d'amélioration de l'estimation, de l'établissement des échéances et de coordination.

Particularités

Cette formation est reconnue par CanBIM, le conseil canadien du BIM et permet l'accès à la certification des fondements du BIM et aux autres niveaux professionnels lorsque jumelée à de l'expérience projet.

Durée

1 jour(s)

Coût par participant en formation publique

0 \$ (à déterminer)

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/>