

BIM Modélisation Revit MEP

RÉF | 6981

OBJECTIF ET CONTENU

Objectif

L'utilisation du Revit en mode Bim donne la possibilité de créer en 3D des composants paramétriques dans le cadre d'une construction intelligente afin d'améliorer la conception, la qualité, le rendement énergétique et son suivi dans le temps.

Programme

- Introduction à Revit MEP : modèle architectural : éléments de base ; chauffage et climatisation ; sanitaire ; électricité ; présentation et impression.

- Paramétrage du projet : familles dans Revit.

- Projet de fin de formation (8 jours) : préparation des documents et du modèle ; préparation des documents et démarrage de la modélisation du projet ; modélisation et renseignements ; géolocalisation, détails et nomenclatures ; vues 3D impressions et exportations.

Type de formation

[Bruxelles Formation - Contrat de formation pour chercheur d'emploi reconnu par Bruxelles Formation](#)

ORGANISATION

Durée

20 jours

Horaire

8h à 15h30 temps plein

Gratuit

Coût

CONDITION D'ADMISSION

Prérequis administratifs

Etre chercheur d'emploi.

Être dessinateur HVAC, dessinateur sanitaire ou électricité, bachelier en thermique et ingénieur, électromécanique option thermique.

REMARQUES

Cette formation est organisée en collaboration avec le Cefora. Elle se déroule dans les locaux de Technicity : Allée de la Recherche 26 - 1070 Anderlecht.

EN PRATIQUE

Pour s'informer et postuler

Il n'y a pas d'inscription actuellement.

Organisme

Bruxelles Formation - BF technics

Chaussée de Mons
1070 Anderlecht
Tél: 02/558 86 63
<http://www.bruxellesformation.be>