

# 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

**Coût** Gratuit

## 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. Pour être informé de la reprise des inscriptions, consultez régulièrement le numéro gratuit 0800 555 66.

**Organisme****Bruxelles Formation - BF technics**

Chaussée de Mons 1440  
1070 Anderlecht

<http://www.bruxellesformation.brussels>

