

## REVIT® MEP

Cette formation révèle les outils et fonctionnalités de base du logiciel REVIT® MEP pour effectuer les modélisations génie climatique, électricité et plomberie d'un projet de construction.

### Objectifs opérationnels

Mettre en pratique les concepts et commandes de base de Revit MEP  
Réaliser rapidement une maquette numérique d'un bâtiment sur un gabarit de projet BIM  
Gérer un projet en respectant la charte et les conversions BIM

### Public Concerné

Dessinateurs  
Ingénieurs

### Durée

**28.00** Heures **4** Jours

### Prérequis

Suivre cette formation nécessite une expérience du logiciel Autodesk Robot Structural Analysis

### Parcours pédagogique

Présentation de REVIT® MEP  
Charges de chauffage et de refroidissement  
HVAC, tuyauterie, plomberie  
Electricité  
Documentation et impression

### Méthodes et moyens pédagogiques

#### METHODES PEDAGOGIQUES

Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés théoriques et d'exercices d'application du logiciel REVIT® assisté par ordinateur. Des séquences pédagogiques individuelles sont prévues selon les éventuels besoins de chaque bénéficiaire.

#### RESSOURCES PEDAGOGIQUES

Le support de cours et une documentation complémentaire sont également remis sur clé USB lors de la formation.

#### MOYENS TECHNIQUES

La conception pédagogique prévoit l'utilisation d'un équipement multimédia animé par l'intervenant ainsi que de ressources multimédia.

### Qualification Intervenant(e)(s)

L'intervenant formateur qualifié est ingénieur en construction, architecte ou BIM manager.

### Méthodes et modalités d'évaluation

#### EVALUATION DES ACQUIS THEORIQUES ET PRATIQUES

Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences.  
Elle est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

#### MESURE DE LA SATISFACTION DES BENEFICIAIRES

Cette évaluation réalisée en fin de formation, mesure l'organisation et les conditions d'accueil des bénéficiaires, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports d'apprentissage utilisés.  
Elle fait l'objet d'un enregistrement en vue de l'analyse et du traitement des appréciations formulées.

### Modalités d'Accessibilité

Le lieu de la formation est accessible aux personnes à mobilité réduite.

**Tarifs**

Inter (Par Stagiaire) : 1 420.00 € HT

Intra (Par Jour) : Nous consulter



**Contactez-nous !**

Sabrina BENCHERRAT  
Chef de Projets formation

Tél. : 0130852104  
Mail : [formation@groupeginger.com](mailto:formation@groupeginger.com)