



REVIT MEP AÉRAULIQUE

OBJECTIFS

S'initier au BIM et apprendre, par la pratique, à modéliser, renseigner et présenter un projet de systèmes de ventilation sur Revit MEP.

CONTENU

- ☑ Utilisation de l'interface et compréhension de l'Architecture du logiciel
- ☑ Création, paramétrage et gestion des vues
- ☑ Insertion et exploitation des maquettes architectes / structure / CVC ... en fichier liés
- ☑ Gestion des liens
- ☑ Insertion et exploitation de fichier DWG
- ☑ Systèmes de gaines et les filtres
- ☑ Paramètres de génie climatique
- ☑ Préférences d'acheminement des gaines
- ☑ Traçage des gaines
- ☑ Création de réseaux :
 - Pose des terminaux
 - Raccordement à un réseau
 - Création d'un système de gaines
 - Navigateur de systèmes
 - Calcul de dimensionnement
 - Accessoires de gaines
 - Equipements de génie climatique
 - Isolation des réseaux
- ☑ Création et gestion des tableaux de nomenclature
- ☑ Etiquetage des éléments
- ☑ Création et modification des annotations et cotations.
- ☑ Création de feuilles et de mise en pages spécifiques.
- ☑ Paramétrage de l'impression des documents.

PRÉ-REQUIS

Maîtriser l'environnement informatique.

PUBLICS

Artisans, Entreprises de réalisation, Architectes,
Ingénieurs BET, Maitres d'ouvrage public ou privé

VALIDATION

Attestation de fin de formation (article L. 6353-1
du Code du travail)

MODALITÉS DE VALIDATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu
par le Greta (article L 6353-1 du code du travail)

SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre une attestation des acquis

TARIF

Tarif inter-entreprise : 980 euros.
Tarif intra-entreprise : 3920 euros.

DURÉE INDICATIVE

28h heures

A NOTER

INTERVENANTS

Formateurs spécialisés et consultants agréés
par le GRETA.

LES + DE LA FORMATION

Dans le cas où la formation est réalisée en
intra-entreprise l'application pratique du
logiciel peut se baser sur un projet réel en
cours ou à venir de l'entreprise.

Contacts

GRETA GRENOBLE

Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE