

FORMATION : REVIT MEP

OBJECTIFS :

Maitriser les outils de dessin et de modification afin de produire des maquettes 3d sous REVIT

DUREE : 4 jours

PRE REQUIS :

Connaissance de base Windows

PUBLIC :

Demandeur d'emploi, salarié, dessinateur etc...

Programme de formation

Système CVC (Gaine)

Les composants mécaniques :

Gaines

Gaines flexibles

Bouche d'aération

Paramètres système

Création de système de gaine

Modification de système de gaine

Inspecteur de système

Système Electrique

Utilisation des composants électriques :

Mise en place des appareils

Mise en place des luminaires

Paramètres système

Création de circuit

Modification de circuit

L'éditeur de circuit

Création, modification systèmes d'interrupteurs

Système de Canalisation

Utilisation des composants de canalisation :

Canalisation

Canalisation souple

Brides

Paramètres système

Création de système de plomberie

Les Espaces

Propriétés
Positionnement
Création
Calculs des volumes
Mise en place des espaces
Jusqu'au niveau supérieur
Jusqu'au plafond
Jusqu'au plénum
Jusqu'au toit
Pour les cages & Gains techniques
Ajout des étiquettes

Prise en compte des volumes
Cavités
Cages d'escaliers
Gains techniques
Modification d'espace
Sélection et affichage
Les nomenclatures

Les Zones

Présentation
Utilisation
Sélection et affichage
Navigateur de système pour vérification
Nomenclatures

Les nomenclatures

Les étiquettes
La création d'une nomenclature
Les hachures automatiques
Les métrés, les calculs, les bases de données

Les fonctions avancées

Les outils de calcul
Le rapport des conflits