



REVIT MEP ELECTRICITE

OBJECTIFS

S'initier au BIM et apprendre, par la pratique, à modéliser, renseigner et présenter un projet électricité 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
- ☑ Gestion des paramètres électriques
- ☑ Gestion des préférences d'acheminement de chemins de câbles et types de services
- ☑ Placement des différents types de famille électriques
- ☑ Paramétrage des tableaux
- ☑ Connection des éléments aux tableaux
- ☑ Traçage des chemins de câbles
- ☑ 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

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



FICHE FORMATION



www.gretaformation.fr

Ce document est un résumé et ne revêt aucun caractère contractuel