

## OBJECTIF DE LA FORMATION

Apprendre les fonctionnalités électricité, CVC et canalisation.

## PARTICIPANT

Techniciens, ingénieurs et responsables Bureaux d'Etudes.

## PRÉ-REQUIS

Avoir suivi la formation Revit MEP initiation. Ou avoir les connaissances équivalentes.

## FORMATEURS

Spécialiste en CAO-DAO

## MODALITÉS ET PÉDAGOGIE

- Questionnaire d'évaluation en début et en fin de formation
- Cas pratiques et études de cas, Quiz
- Horaires : 9h00 à 12h30 – 13h30 à 17h00
- Nombre maximum de stagiaires : 8
- Formation disponible à distance ou en présentiel
- Méthode interactive et intuitive
- Support Stagiaire
- Assistance téléphonique
- Attestation de fin de stage
- Questionnaire de fin de formation

## PROGRAMME

### REVIT MEP ELECTRITE

#### PARAMETRES ELECTRIQUE, ELEMENT DE FABRICATION

Configuration d'affichage des systèmes électriques  
Configuration des installations électriques  
Paramétrage des chemins de câble  
Paramétrage des conduits  
Équipements électriques

#### PLAN DE REFERENCE ET HOTE

Modélisation  
Modification des propriétés  
Edition des types  
Outils de modification  
Contraintes géométriques  
Chargement des nouvelles familles  
Luminaires

#### PLAN DE REFERENCE ET HOTE

Modélisation  
Modification des propriétés  
Edition des types  
Outils de modification  
Contraintes géométriques  
Chargement des nouvelles familles  
Fils, conduits et raccords

#### CREATION DES CIRCUITS ELECTRIQUES

Modélisation  
Modification des propriétés  
Edition des types  
Symbolisation

Chemins de câble et raccords

#### CREATION DES CIRCUITS ELECTRIQUES

Modélisation  
Modification des propriétés  
Configuration des angles de raccordement  
Configuration des préférences de raccordement  
Edition des types

#### REVIT MEP CVC

#### PARAMETRES GENIE CLIMATIQUE

Configuration des angles de raccordements  
Configuration des routages  
Gestion des profils rectangulaire  
Gestion des profils ovale  
Gestion des profils circulaire  
Équipements génie climatique

#### PLAN DE REFERENCE ET HOTE

Modélisation  
Modification des propriétés  
Edition des types  
Outils de modification  
Contraintes géométriques  
Modélisation des réservations  
Chargement des nouvelles familles  
Gaines et raccords de gaine

## PLAN DE REFERENCE ET HOTE

Modélisation  
Modification des propriétés  
Edition des types  
Configuration des Préférences d'acheminements  
Gestion des Systèmes de gaine  
Dimensionnement des gaines

## REVIT MEP CANALISATION

### PARAMETRES DE CANALISATION

Configuration des angles de raccordements  
Configuration des routages  
Gestion des segments et tailles  
Gestion des fluides  
Gestion des inclinaisons  
Accessoire de canalisation

## PLAN DE REFERENCE ET HOTE

Modélisation  
Modification des propriétés  
Edition des types  
Déplacement et copie  
Chargement des nouvelles familles  
Canalisation et raccords de canalisation

## PLAN DE REFERENCE ET HOTE

Modélisation  
Modification des propriétés  
Edition des types  
Configuration des Préférences d'acheminements  
Gestion des Systèmes de canalisation

### DOLFI Formation

91 rue Saint Lazare 75009 PARIS – RCS : B438093791 – Siret : 438 093 791 00046

Tel : 01 42 78 13 83 – Fax : 01 40 15 00 53 –

Retrouver toutes les informations sur nos stages :

[formation@dolfi.fr](mailto:formation@dolfi.fr)  
<https://www.dolfi.fr>



Accès spécifique  
consulter notre page

<https://www.dolfi.fr/ressources>