



INTECH
SOLUTION GLOBALE

Services Informatiques • Formation • Expertise BIM



MagiCAD

MODULE TUYAUTERIE



MAGICAD POUR REVIT

MODULE TUYAUTERIE

Durée

1 jour

Objectifs

Acquérir les bases de la production sous MagiCAD pour Revit

Pré requis

Connaissance de REVIT MEP
Avoir suivi la formation « MagiCAD pour Revit - Module de base »

Public visé

Dessinateurs, projeteurs, ingénieurs

Méthodes Pédagogiques

Exposé théorique et cas pratiques

CHAUFFAGE/CLIMATISATION

- ✓ Sélectionner des produits via MagiCAD Dataset ou par la boîte de dialogue de sélection de produits
- ✓ Gestion des symboles
- ✓ Placer les vannes dans le modèle Revit
- ✓ Choisir et placer des radiateurs dans le modèle Revit
- ✓ Dessiner des canalisations (PI)
- ✓ Utiliser la fonction des tuyaux parallèles (PP)
- ✓ Dessiner un tuyau à partir d'un composant existant
- ✓ Connecter des radiateurs avec MagiCAD
- ✓ Chauffage par le sol avec MagiCAD
- ✓ Dimensionnement
- ✓ Equilibrage
- ✓ Exercices

EAUX USEES

- ✓ Sélectionner des produits via MagiCAD Dataset ou par la boîte de dialogue de sélection de produits
- ✓ Placer des points de connexion eaux usées dans le dessin
- ✓ Dessiner des canalisations (PI)
- ✓ Dessiner un tuyau à partir d'un composant existant
- ✓ Canalisations Parallèles
- ✓ Dessiner des canalisations avec 'fil d'eau' (pente)
- ✓ Gestion du gravitaires et des pentes
- ✓ Exercices

EAU SANITAIRE

- ✓ Sélectionner des produits via MagiCAD Dataset ou par la boîte de dialogue de sélection de produits
- ✓ Placer des points de connexion eau sanitaire dans le dessin
- ✓ Dessiner des canalisations (PI)
- ✓ Dessiner un tuyau à partir d'un composant existant
- ✓ Utiliser la fonction tuyaux parallèles pour canalisations multiples (PE)
- ✓ Dessiner des conduites de circulation
- ✓ Dimensionnement
- ✓ Équilibrer les systèmes d'eau sanitaire
- ✓ Exercices

AGENCE DE PARIS

6-30, rue Roger Salengro 94120 Fontenay-sous-Bois
Tél : 01 45 14 09 00- Fax : 01 45 14 09 01- www.intech.fr

AGENCE DU SUD

6 Rue Veillon 06000 Nice
Tél : 09 83 34 19 85

