

Revit MEP 2026

5 jours - 35 heures

Code formation : ADHOG0493



adhara.fr

Objectifs

Permettre une utilisation complète et optimisée de Revit MEP 2026 dans un cadre professionnel BIM.

Participants

Responsables d'affaires, ingénieurs, dessinateurs, techniciens de bureaux d'études.

Prérequis

Bonne maîtrise de l'environnement Windows, notions de CAO, et connaissance métier en CVC, plomberie, électricité ou tuyauterie.

Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en œuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

Remarques

Public Visé

Collaborateurs - Développer ses compétences, s'affirmer comme expert dans son domaine, sécuriser son parcours professionnel ;
Entreprises ou organisations - Accélérer les évolutions de carrière des collaborateurs, augmenter l'efficacité et l'employabilité des équipes... ;
Demandeur d'emploi - Développer son employabilité, favoriser sa transition professionnelle...

Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assuré par nos services.

Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

Méthodes d'évaluation des acquis

Un contact téléphonique est systématiquement établi avec le stagiaire ou la personne chargée de son inscription afin de définir le positionnement. Si besoin, un questionnaire est adressé pour valider les prérequis en correspondance et obtenir toute précision nécessaire permettant l'adaptation de l'action. Durant la formation, des exercices individuels et collectifs sont proposés pour évaluer et valider les acquis du stagiaire. La feuille d'émargement signée par demi-journée ainsi que l'évaluation des acquis sont adressées avec la facture.

Programme

Présentation de revit MEP

Nouveautés de l'interface 2026
Définition d'un projet, types de fichiers
Principes de familles, paramètres de base

Revit MEP 2026

5 jours - 35 heures

Code formation : ADHOG0493



adhara.fr

Notions De Base

Gabarits, gestion des vues
Création et modification de plans, coupes, élévations, perspectives 3D

Le projet

Transfert de normes

Module architectural

Objets architecturaux : murs, portes, fenêtres, dalles, etc.

Analyse des charges

Espaces et zones, modèle analytique
Nouveaux outils de calcul environnemental (version 2026)

CVC – Aéraulique et hydraulique

Création des systèmes, sources, terminaux
Routage assisté, calculs avec algorithmes améliorés (2026)
Réseaux + nomenclatures dynamiques

CVC - Hydraulique

Création des systèmes (sources, terminaux)
Routage assisté et calcul du dimensionnement
Création et modification des réseaux
Création des vues de nomenclatures

Plomberie sanitaire

Réseaux d'alimentation et d'évacuation
Outils de routage hydraulique améliorés

Protection incendie

Systèmes de sprinklage, réseaux spécifiques

Electricité

Création de circuits avec nouveaux câbles personnalisables
Tableaux, chemins de câbles, câblage automatique
Organisation des tableaux dans le navigateur (nouveau 2026)

La collaboration architecture - ingénierie

Lien Revit, interférences, sous-projets

Documentation

Mise en page, vues annotées, nomenclatures
Nouveaux paramètres partagés pour une meilleure documentation BIM