

Formation Revit Module 4: Travail collaboratif, découverte de la gestion de projet

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	2 475,00 € (standard) 1 980,00 € (remisé)
■ Public :	Dessinateur - projeteur / Ingénieur / Architecte
■ Pré-requis :	Avoir suivi les modules 01-03 de Revit (TP BiM Modeleur / POE DP)
■ Objectifs :	Comprendre le contexte d'un projet réalisé en BIM, les rôles des différents intervenants, l'interopérabilité entre les différentes applications, le travail collaboratif. Découvrir les fonctionnalités principales de Navisworks. Apprendre à naviguer et manipuler les modèles 3D.
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• Formation synchrone en présentiel et distanciel.• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.• Un formateur expert.
■ Modalités d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	MIS102206-F
■ Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

	AUTODESK : Revit Architecture score : 856,91 /1000 Taux d'obtention : 89,71 % (score : 911,13 /1000) calculé le 01/12/2024
■ Certifications :	
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Découvert de la gestion de projet BIM

Définir la terminologie et les concepts du BIM
contextualiser l'historique et l'évolution du concept de BIM
Analyser l'état des lieux, les perspectives et les avantages du BIM
Différencier la maquette numérique, le BIM fermé et le BIM ouvert
Comparer le dessin 2D, la modélisation 3D et la maquette numérique
Décrire le travail collaboratif et l'interopérabilité
Comparer l'ancien et le nouveau système
Décrire la technique d'échange IFC ISO

Le BIM dans Revit, Composants BIM et Applications

Démontrer l'interopérabilité dans Revit
Échanger des fichiers IFC dans Revit
Mettre en pratique le travail collaboratif avec Revit

Composants BIM

Identifier les objets de la maquette numérique du bâtiment
Utiliser les outils BIM des industriels

Les Métiers et le BIM

Distinguer les rôles des maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre et gestionnaires
Comprendre l'importance des entreprises dans le BIM

Comprendre le rôle du BIM Manager
Analyser l'évolution des pratiques avec le BIM et l'AMO

Le BIM et le Juridique

Examiner les aspects juridiques du BIM.
Élaborer un cahier des charges BIM.

Les fonctionnalités collaboratives de Revit

Appréhender les notions de fichier central et de fichiers locaux
Comprendre les fonctionnalités de partage de travail et de synchronisation

Configurer le Travail Collaboratif dans Revit

Créer un fichier central
Configurer les options de partage de travail
Gérer les utilisateurs et les permissions

Gérer les fichiers centraux et locaux

Créer et utiliser des fichiers locaux
Synchroniser les fichiers locaux avec le fichier central
Résoudre les conflits de synchronisation

Gérer les Modifications et Coordonner les Modèles

Utiliser les outils de gestion des modifications
Suivre les modifications dans Revit
Utiliser les révisions et les annotations
Gérer les conflits et les interdépendances

Coordonner les modèles
Utiliser les vues et les filtres pour la coordination
Coordonner les modèles architecturaux, structurels et MEP.
Utiliser les références croisées et les liaisons

Détecter et résoudre les conflits
Introduire la détection des collisions dans Revit
Utiliser les outils de visualisation pour identifier les conflits
Appliquer une méthodologie de résolution des conflits