

FORMATION **REVIT**

Logiciel de conception de bâtiment

PROGRAMME COMPLET DE LA FORMATION

Découverte du logiciel et prise en main

Généralités Autodesk Revit L'interface La gestion des familles d'un projet La gestion des vues Les commandes d'édition L'utilisation des cotes temporaires La création des vues en coupé

La modélisation architecturale (niveau 1)

Les typologies de murs (mur de base, mur empilé)

Les typologies de sols

Les typologies de toits

L'insertion des portes, fenêtres, portes fenêtre et baies libres

Mise en application

Familiarisation avec le logiciel Création d'un projet de bâtiment type

La modélisation architecturale (niveau 2)

Les jonctions d'objets

Le mur rideau

La modification du profil d'un mur, d'un sol, d'un toit La création de profils personnalisés associés

Création de familles paramétriques simples

Généralités sur les familles

L'utilisation des paramètres d'occurrence ou type

Gestion des surfaces d'un projet

L'utilisation des pièces

L'utilisation des surfaces

L'utilisation des motifs de couleur

La création et la gestion des nomenclatures

La modélisation architecturale (niveau 3)

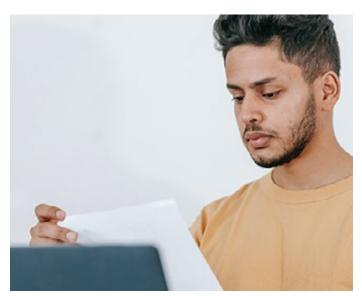
Les plafonds

Les escaliers, garde-corps, rampes

Les éléments structurels, poteaux, poutres

Mise en application

La modification d'un bâtiment type L'ajout d'éléments architecturaux et structurels La réalisation des calculs de surfaces complets type



OBJECTIFS

- Savoir modéliser un projet de bâtiment avec un logiciel BIM 3D
- Produire la maquette numérique correspondante, en les méthodes de travail collaboratif BIM.
- Adapter le processus de création d'un projet par la maîtrise de Revit.

PRÉ-REQUIS

Avoir une connaissance de l'ingénierie d'un projet de construction, de la maitrise d'œuvre en conception et exécution.

Maîtriser l'environnement informatique.

Avoir une sensibilisation à la CAO / DAO en 2D (souhaité).

MODALITÉS

PUBLIC

Tout public : demandeurs d'emploi, particuliers, salariés, entreprises.

Toute personne souhaitant acquérir des compétences en modélisation BIM 3D.

ÉVALUATION

En cours de formation : suivi des acquis

Fin de formation : questionnaire de satisfaction attestation de fin de formation

PÉDAGOGIE

Formation en présentiel ou distanciel avec suivi distanciel post formation.

Pédagogie active « learning by doing » : la pratique au cœur de la formation à plus de 80%.

Formateur spécialisé dédié et référent pédagogique pour le suivi individuel de la formation.

Assiduité vérifiée par demi-journée avec émargement.

Utilisation des sites

La modélisation d'un terrain L'utilisation d'un fichier de points

La localisation, le géoréférencement d'un projet

L'utilisation des phases

La gestion des vues

La gestion d'un gabarit

L'organisation d'une bibliothèque

L'utilisation des groupes

Utilisation du travail collaboratif le processus BIM

La liaison de projet

Le partage de projet pour un travail en équipe

Les différents types d'échanges de fichiers

Annotation de plans

La cote d'un plan

L'aiout d'un texte

L'habillage d'un plan en 2D

La création et la gestion des étiquettes

L'ajout de motifs de remplissage

L'utilisation des composants de détail

Maîtrise de la mise en page et du traçage

La réalisation d'une mise en page

La création d'un cartouche

La gestion des épaisseurs de ligne

La gestion de l'affichage des objets

Présentation d'un projet

La réalisation d'une étude d'ensoleillement

La gestion des matériaux

L'utilisation des familles de lumières

La configuration et la réalisation d'un rendu

L'optimisation et la sauvegarde d'un rendu

Mise en application

La réalisation de l'habillage de plans

La réalisation des présentations

Organisation d'un projet

La maitrise des différents formats de fichiers

La création d'un gabarit de production

L'utilisation des paramètres partagés de vues

La maîtrise de l'utilisation des filtres

La gestion d'une arborescence de vues

La création des gabarits de vues

La maitrise de l'affichage des objets

L'utilisation des vues de détails L'utilisation des vues de dessin

La gestion de la liaison de fichiers externes

L'utilisation des variantes

Personnalisation d'un projet

Les plafonds

Les escaliers, garde-corps, rampes

Les éléments structurels, poteaux, poutres

Mise en application

La création d'un projet type sur la base d'un gabarit fourni

Création de familles paramétriques

La création de familles personnalisées

Les gabarits de familles

L'utilisation des plans et lignes de référence

La création des paramètres dimensionnels

La maîtrise des niveaux de détails

L'utilisation des familles imbriquées

L'utilisation des paramètres conditionnels

L'utilisation des paramètres de réseaux

La création de paramètres non géométriques

Création de familles de cartouches

L'utilisation des paramètres partagés

La création des familles de cartouches

L'utilisation des retenues

L'insertion des images

Mise en application

La création d'une famille de fenêtre personnalisée

La création d'une famille de trémie

Gestion du partage d'un projet

La compréhension du partage de projet

L'activation du partage de projet

L'utilisation des sous projets

La maitrise des workflows BIM

La réalisation d'une vérification d'interférence

La réalisation des requêtes de modifications

L'analyse d'un cahier des charges BIM

Utilisation des viewers BIM

L'interopérabilité avec des partenaires

La découverte de spectateurs BIM (BIMsight, BIMvision, etc.)

La maîtrise des échanges IFC

La configuration de l'export IFC

La configuration de l'export DWG

Mise en application

La réalisation d'un processus complet de partage de projet sur la base d'exemples types