

Formation Revit Méthodologie

**Durée**

2 heures

Niveau

Débutant

Public concerné

Agenceur Architecte Chef de projet Ingénieur
Projeteur

DESCRIPTION DU PRODUIT

La formation Revit Méthodologie vous permettra de réaliser vos maquettes BIM efficacement. Vous apprendrez à utiliser les fichiers conteneurs, les filtres et les gabarits de vues. Vous saurez gérer plusieurs vues en même temps.

Le [Logiciel Revit d'Autodesk](#) est le Logiciel 3D BIM incontournable pour réaliser des [maquettes numériques](#) et travailler en mode collaboratif dans le Cloud.

Cette formation en replay vient compléter les formations [Conception fonctionnalités de base accélérée](#), et la [formation Construction fonctionnalités de base](#).

OBJECTIFS, PRÉREQUIS & MOYENS**Objectifs**

A l'issue de la formation vous saurez gérer les fichiers DWG dans un projet Revit. Vous saurez aussi gérer plusieurs vues en même temps ainsi que les fonctions graphiques des éléments de la maquette.

Prérequis

Maîtrise de l'environnement Windows et connaissance de la maîtrise d'œuvre bâtiment.

Moyens

Une formation organisée uniquement en distanciel, par nos formateurs. Le contenu de la séance disponible en replay.

Toutes nos formations sont réalisables en présentiel et en distanciel.

PROGRAMME

Mis à jour en janvier 2024 – V4

Le fichier conteneur

Introduction

Principe et fonctionnement du fichier conteneur,
Les enjeux d'un fichier DWG nettoyé.

Création d'un fichier conteneur

Choix du gabarit de départ,
Création des différentes vues,
Insertion d'un DWG par vue (paramétrage et bonnes pratiques).

Utilisation du fichier conteneur dans un projet

Insertion du fichier conteneur,
Affichage d'un fond de plan par niveau,
Gestion du fichier conteneur.

Les filtres

Introduction

Principe et fonctionnement des filtres de vue.

Mise en place et utilisation des filtres du vue

Création et modification des filtres de vue,

Gestion du graphisme des filtres,

Appliquer des filtres à une vue

Création d'un plan de repérage.

Les gabarits de vue

Introduction

Principe et fonctionnement des gabarits de vue.

Mise en place d'un gabarit de vue

Création d'un gabarit de vue à partir d'une vue,

Création d'un gabarit de vue à partir d'un gabarit de vue existant.

Gestion du gabarit de vue

Définition des propriétés,

Modification des propriétés,

Inclure/Exclure les propriétés.

Utilisation du gabarit de vue

Appliquer un gabarit de vue permanent,

Appliquer un gabarit de vue à un instant T.

Conclusion

Récapitulatif sur les bonnes pratiques.

Questions / réponses.