

Formation Revit Phasage & Variantes

**Durée**

2 heures

Niveau

Débutant

Public concerné

Agenceur Architecte Chef de projet Ingénieur
Projeteur

DESCRIPTION DU PRODUIT

Avec la formation Revit Phasage & Variantes, vous saurez créer, gérer et utiliser les phases et les variantes dans Revit. Vous apprendrez à organiser l'arborescence d'un projet selon les phases et à modéliser des éléments dans des variantes.

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 la formation [Conception Initiation](#), et la [formation Construction Initiation](#).

OBJECTIFS, PRÉREQUIS ET MOYENS

Objectifs

A l'issue du module, vous saurez phaser un projet dans Revit, créer et combiner des variantes.

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 phasage

Introduction

Principe et fonctionnement du phasage.

Mise en place du phasage

Création de phases de construction,
Création et gestion de filtres de phases,
Création et gestion du remplacement graphique des phases.

Utilisation des phases dans le projet

Appliquer une phase aux éléments de la maquette,
Affichage d'une phase dans une vue,
Organiser l'arborescence du projet selon les phases,
Création d'une nomenclature selon la phase du projet.

Les variantes

Introduction

Principe et fonctionnement des variantes.

Mise en place des variantes

Création de jeux de variante et de variantes,
Modéliser des éléments dans une variante active,
Affecter à une variante un élément déjà présent dans un projet.

Gestion des variantes et des vues

Le modèle de base,
Choix de la variante principale,
Validation d'une variante,
Affichage des variantes dans les vues,
Utiliser les variantes dans une nomenclature.

Conclusion

Récapitulatif sur les bonnes pratiques.
Questions / Réponses.