

Revit Perfectionnement

PROJET BIM

Analyse d'un processus BIM
Gérer les imports et exports IFC
Gestion d'un projet BIM
Partager le projet

ORGANISATION DES BIBLIOTHÈQUES DE FAMILLES

Récupérer et intégrer une bibliothèque AutoCAD
Créer un exemple de famille composant de détail 2D
Créer des familles 2D et 3D

OPTIMISATION D'UNE CHARTE D'IDENTITÉ VISUELLE

Optimiser le gabarit de projet
Personnaliser les familles système

MAÎTRISER LA PUBLICATION

Optimiser un cartouche
Maîtriser la présentation des documents.
Générer des fichiers DWF

ORGANISATION DES RENSEIGNEMENTS D'UN PLAN

Utiliser les paramètres partagés
Créer des Étiquettes personnalisées

ASPECTS MÉTHODOLOGIQUES

Gérer l'arborescence des vues
Travailler avec un fond AutoCAD
Optimiser l'import des fichiers DWG
Paramétrer l'export d'une vue au format DWG

OBJECTIFS

Optimiser la conception des projets 3D
Optimiser les bibliothèques de familles
Maîtriser les échanges de données avec des tiers

PRÉ-REQUIS

Bonnes connaissances des fondamentaux du logiciel Revit

PUBLIC

Responsables, dessinateurs, ingénieurs, responsables de bureaux d'études, techniciens de fabrication

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

AVANT LA FORMATION : IMPLIQUER

Test de positionnement
Recueil des besoins pour préciser les attentes individuelles

PENDANT LA FORMATION : APPLIQUER

Méthodes actives et participatives
Apports théoriques (10%) , mises en pratique (70%) et échanges (20%)

APRÈS LA FORMATION : ACCOMPAGNER

Possibilité de contacter le formateur pendant 2 mois formateur@naxis.fr

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

1 ordinateur par participant
Support de cours, cas pratiques

ÉVALUATION

Évaluation des compétences

Cas pratiques

Évaluation de la formation

Questionnaire de satisfaction
Bilan du formateur

VALIDATION

Attestation de fin de formation
Attestation de présence
Validation des compétences

MODALITÉS DE SUIVI D'EXÉCUTION DE LA FORMATION

Le contrôle de l'exécution de la formation est assuré par le formateur

DATES

Voir planning

RÉFÉRENTS PÉDAGOGIQUES

Nos intervenants sont des spécialistes du logiciel proposé et sont sélectionnés selon un processus de qualification très rigoureux permettant d'évaluer notamment leur connaissance de l'outil, leurs compétences pédagogiques et leur capacité à faire travailler les apprenants en format « atelier ».