

PROGRAMME PEDAGOGIQUE

Revit & BIM 2025 - Expert (CAD BIM) Les Familles et le collaboratif (35 Heures)

OBJECTIFS

Cette action a pour objectif d'être directement opérationnel et efficace à la sortie de la formation pour occuper un poste de coordinateur BIM ou de CAD Référent BIM sur Revit.

Les compétences professionnelles visées à l'issue de cette formation sont de :

- Utiliser les outils de conception avancés et de management BIM, apprendre à travailler sur les projets collaboratifs partagés internes et externes, maîtriser l'interopérabilité, détecter les interférences sur les maquettes agrégées.
- Apprendre à réaliser les familles Revit avancées, (familles paramétriques, familles systèmes, familles hébergées complexes et adaptatives...)
- Réaliser les composants personnalisés, et créer les gabarits de travail pour agence.

CONTENU

Cette formation intègre les nouveaux outils Revit et IA (intelligence artificielle).

I-LES OUTILS COLLABORATIFS AVANCEES

PROJET PARTAGE, WORKSET, WORKSHARE, OUTILS DE BIM MANAGER

CREATION D'UN GABARIT AGENCE PERSONNALISE CRÉATION DE SOUS-PROJET ET ORGANISATION DE TRAVAVIL PROJET PARTAGE COLLABORATIF (EN EQUIPE INTERNE) TRAVAIL COLLABORATIF AVEC REVIT SERVER OU VIA LE CLOUD MAQUETTE CENTRALE ET MAQUETTE LOCAL

2-INTEROPERABILITE ET METHODOLOGIE AVANCEE

REVIT ARCHITECTURE ET REVIT STRUCTURE COLLABORATION AVEC BET STRUCTURE/FLUIDE (COLLABORATION INTERNE, EXTERNE) **DETECTION DES CLASHS**

II-LES FAMILLES REVIT AVANCEES

3- STRUCTURE ET CLASSIFICATION DES FAMILLES

LA PLACE DES FAMILLES DANS UNE MAQUETTE REVIT LES CATEGORIES: FAMILLES, TYPE, OCCURRENCE, LES SOUS-CATEGORIES

LES CLASSES DE FAMILLES DE REVIT

LES CRITERES DE CLASSIFICATION

LES FAMILLES DE MODELES OU SPECIFIQUES AUX VUES

LES FAMILLES SYSTEME, CHARGEABLES OU IN SITU

Siège social ZA le Puech Radier, 6 Rue du Puech Radier-Entrée B - Porte 6 A - 34970 Lattes



PROGRAMME PEDAGOGIQUE

4- GABATITS DES FAMILLES ET INTERFACES

LE PRINCIPE DES GABARITS DE FAMILLES LE ROLE DES GABARITS ET DIFFERENTS GABARITS PRESENTATION DE L'INTERFACE PARTICULARITES DES GABARITS DE FAMILLES

LES FAMILLES DE PROFILS

SPECIFICITES DES GABARITS DE PROFILS USAGE DES PROFILS

5- LES PARAMETRES

LA CLASSIFICATION DES PARAMETRES

LES DIFFERENTS TYPES DE PARAMETRES LES DIFFERENTS FORMATS DE PARAMETRES DE TYPE OU D'OCCURRENCE

6- LA MANIPULATION DES PARAMETRES

RENSEIGNER LES PARAMETRES AUTOMATISER DES VALEURS DE PARAMETRES PAR DES FORMULES LES PARAMETRES GLOBAUX

7- GESTION DES FAMILLES ET DE LEURS PARAMETRES

La gestion des familles a l'échelle d'une entreprise

LES STRATEGIES INFORMATIQUES
CONVENTION DE NOMMAGE
LA MISE A JOUR ET LA MAINTENANCE DES FAMILLES
LES FAMILLES HEBERGEES ET LE BIM
CREER SES PROPRES GABARITS DE FAMILLES

La gestion des familles au sein d'un projet

L'ORGANISATION PROPRE A UN PROJET LA GESTION DES FAMILLES DANS LE CADRE D'UNE COLLABORATION PLURIDISCIPLINAIRE LA QUESTION DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE DES OBJETS

L'utilisation des bibliothèques en ligne

LES DIFFERENTES SOURCES LES LIMITES DES SOLUTIONS ET LES PRECAUTIONS A PRENDRE

III- LES OUTILS COMPLEXES INTEGREES

8- LES PLANS DE PHASAGE

COMPRENDRE L'ETAT DE PHASE D'UN PROJET APPLICATION PRATIQUE DU PHASAGE SUR UN PROJET DE RÉHABILITATION



PROGRAMME PEDAGOGIQUE

9- L'OUTILS VARIANTES

METTRE EN PLACE DES VARIANTES UTILISER LES VARIANTES EN MISE EN PAGE UTILISER LES VARIANTES DANS LA NOMENCLATURE

METHODES PEDAGOGIQUES ET OUTILS D'EVALUATION

Nos formations se déroulent en petit groupe 3, 4 apprenants (15 dans les autres centres) ils sont ainsi directement opérationnels pour un poste de Modeleur BIM sur Revit à la sortie de la formation.

Ils sont accompagnés par un architecte DPLG expérimenté en exercice, expert BIM/Revit certifié professionnel par Autodesk qui connaît bien le métier et les outils BIM utiles.

Il s'appuie sur des exercices et des pratiques opérationnelles, et non seulement théoriques, avec plus de 10 exercices et ateliers accompagnés de corrections collectives, les apprenants sont en immersion complète logiciel durant les 6 jours de formation.

PUBLIC ET PRE-REQUIS

- Public : Dessinateur / Projeteur / Ingénieur / Architecte /chef de projet/ Agent de collectivité territoriale...
- Pré-requis : Connaissances de la CAO et de Revit Initiation et perfectionnement

EFFECTIF

- 2 apprenants Minimum par session
- 6 apprenants Maximum par session pour rester efficace.

DUREE ET DATES

- 35 Heures, 5 jours
- 1 session par mois sur 12 mois

INTERVENANTS

 Alfred CHALLOUB, Architecte actuellement en exercice, inscrit à l'ordre des architecte d'Ile-de-France, Expert BIM Revit certifié professionnel par Autodesk.

MODE DE VALIDATION

Attestation de fin de formation