

# FORMATION

## BIM/REVIT INTERMEDIAIRE

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Réussir à monter un dossier complet annoté d'un projet architectural sur le logiciel Revit. Production de plans, coupes, façades, perspectives, rendus, nomenclatures, mises en page et gestion des paramètres partagés. Contrôle de la qualité de la maquette numérique réalisée pour intégrer un processus BIM.

#### Jour 1 et 2

- ◆ Maîtriser et personnaliser les gabarits et l'organisation de l'arborescence des vues
- ◆ Paramètres globaux et partagés
- ◆ Démarrer un projet à partir d'autres supports (vectoriel ou pixel)
- ◆ Objets multicouches (murs, sols et toitures), murs rideaux, faux plafonds
- ◆ Pièces et ses propriétés
- ◆ Nomenclatures (tables de composants, tables de valeurs, champs calculés)

#### Jour 3 et 4

- ◆ Géolocalisation, la topographie et les études d'ensoleillement
- ◆ Image de synthèse dans Revit
- ◆ Personnalisation : cotations et familles d'annotation
- ◆ Feuilles de mise en page et les cartouches
- ◆ Formats d'export de données (Excel, CAO, STL, ...) et impression
- ◆ Export IFC (table de mapping et paramètres d'export)
- ◆ Vérification de la maquette numérique IFC après export
- ◆ Exercices pratiques devant les postes informatiques



Conseil  
Gestion de projets  
Développement  
informatique



Tél : 01.43.41.42.44



26 rue Louis Braille  
75012 Paris

4 jours  
350€ HT / jour / stagiaire

Formation assurée par :  
Nader Boutros, Autodesk  
Certified Profesional sur  
Revit Architecture

Proposition de dates :  
Selon disponibilité

## Les Conditions d'accès à la formation proposée

### Le public

Architecte – Dessinateur – Projeteur – Assistant d'architecte – Contrôleur de travaux – Chef de chantier – Coordinateur BIM – Ingénieur du bâtiment.

### Les prérequis

Disposer des connaissances de base en architecture (niveau bac+2 minimum exigé). Chaque stagiaire utilise son propre poste de travail ou ordinateur portable, sur lequel il aura installé les outils nécessaires à la formation. À cet effet, les stagiaires recevront plusieurs jours ouvrés à l'avance des instructions d'installation détaillées pour leur système d'exploitation. Une assistance technique est possible si besoin.

## Les conditions pour l'ensemble des formations

### Les méthodes et moyens pédagogiques

La formation se déroule suivant une séquence type de cours magistral et de travaux dirigés d'application sur les logiciels proposés. Les supports de la formation, ainsi que toutes ressources techniques supplémentaires qui seraient exploitées par l'action de formation, sont mis à la disposition des stagiaires.

### Les modalités de suivi

L'ensemble des stagiaires signent une feuille de présence. L'attestation de suivi de fin de formation sera délivrée à chaque stagiaire mentionnant (art. L. 6353-1 du code du travail) : le nom du stagiaire, l'intitulé de la formation, la nature de l'action, articles L6313-1 et 6314-1 du code du travail (adaptation, promotion, prévention, conversion, acquisition, entretien ou perfectionnement des connaissances, qualification), le lieu, date et durée, évaluation des acquis de la formation.

### Les modalités d'évaluation

Le mode de contrôle continu est utilisé. L'appréciation de leur compréhension est validée automatiquement par l'obtention des résultats techniques appropriés lors de l'action de formation.

## Le formateur

Nader Boutros est architecte diplômé de l'université du Caire, a acquis un DEA en informatique et automatique appliqué à l'architecture à l'université d'Aix-Marseille III et au laboratoire de recherche CNRS MAP GMSAU. Il enseigne l'informatique graphique dans les écoles parisiennes d'architecture depuis 1995. Actuellement, il est enseignant à l'école nationale supérieure d'architecture de Paris val de Seine et intervient au Mastère Spécialisé BIM de l'école des Ponts - ParisTech. Il est certifié par le groupe Moniteur sur la gestion globale de projet BIM en Maîtrise d'œuvre et certifié par Autodesk (*ACP – Autodesk Certified Professional*) sur Revit Architecture. Il est spécialisé dans l'enseignement des logiciels : AutoCAD, Revit, Navisworks. Il est co-gérant de la société PASS Technologie société de conseil, de gestion de projets, de formation professionnelle, d'accompagnement technologique, de conception de systèmes d'information et de conception de plugins et packages pour les logiciels d'Autodesk.

## L'organisme de formation

PASS Technologie (nom commercial PASS-TECH) est une agence de conseil spécialisée dans les technologies de l'information et de l'ingénierie documentaire. Ses connaissances techniques lui permettent de proposer des solutions informatiques personnalisées, à coût très étudié, et indépendantes de tout vendeur de logiciels ainsi que des formations adaptées aux besoins exprimés.

Intervenant dans le milieu culturel, éducatif et architectural depuis plusieurs années, PASS-TECH est un partenaire privilégié des professionnels et des institutions qui cherchent un point de vue indépendant sur les technologies de l'information et ses applications pour la gestion et/ou la valorisation de leurs connaissances, projets et données.