

SketchUP pour le BIM

Durée :

3 jours soit, 21 heures

Formation préconisée pour un groupe de 1 à 5 stagiaires maximum

Public :

Architectes, Assistant(e) d'Architecte, Chefs de projets, collaborateurs en Cabinet d'Architecture, dessinateur

Pré requis :

Avoir suivi la formation SketchUP initiation et/ou Maîtriser ses contenus. «Le label est décerné par la Branche architecture. Les conditions de prise en charge de cette action de formation labellisée Sont décidées par la CPNEFP des entreprises d'architecture et mises en œuvre par Actalians (OPCA PL) ».

Objectifs et compétences visées :

Créer des modèles 3D avancés sous les extensions SketchUP et gagner en vitesse de production. Maîtriser les principes fondamentaux de la gestion d'un projet BIM en lien avec les acteurs de la MOE Et de la MOA. Piloter la gestion d'un projet BIM en interne et s'assurer du respect du cahier des charges.

Méthode pédagogique et suivi qualité :

Accompagnement des stagiaires à partir d'un projet rentré par l'agence et/ou en phase de conception et/ou en réponse à candidature. Phases théoriques et pratiques. Solutions techniques à partir d'exemples créés et En création.

1 poste par stagiaire, équipé de la dernière version du logiciel.

Vidéo projecteur fourni par le Client .

Formateur équipé de son propre PC et/ou Mac.

Supports pédagogiques sur clés USB remis en fin de Formation.

Evaluation des acquis durant toute la session.

Evaluation par stagiaire de la qualité de la formation.

Evaluation à froid (j+2 mois après la formation).

Attestation de Formation et feuille d'émargement.

Votre Conseiller Formation est à votre disposition

Pour le suivi Qualité, la satisfaction de la

formation Et toute demande de médiation.

Compétence formateur :

Dirigeant(e) de Société CAO - DAO, Architecte DPLG, formateur spécialisé auprès des BET, Cabinets d'Architectes, BIM Manager, Membre Mediaconstruct, Dirigeants de Société CAO-DAO, Consultants spécialisés auprès Cabinets d'Architecture, intervenant en accompagnement Personnalisé et mode projets auprès des clients de CDF, depuis 2010

Programme de formation :**Jour 1 :**

Modélisation avancée sur SketchUP

Nouveautés dernière version

L'outil bac à sable (surfaces maillées, terrain).

La modélisation sur une photo adaptée.

Suivre chemin et révolution autour d'un axe.

Layout nouveautés : mise en page.

Travail à partir d'un import.

Textures plaquées : déformation, mise à l'échelle.

Personnalisation des fonctions

Les scripts RUBY : où en trouver, comment les installer et les utiliser

Les extensions.

Organisation des fichiers : composants, matières, calculs, rendus.

Les exports (DWG et DXF, images 2D, 3D, Animations).

Jour 2 :**La modélisation BIM**

Définition, principes et enjeux du BIM

Bénéfices attendus et limites (des idées reçues à la réalité du terrain)

Les aspects juridiques et contractuels du BIM

Propriétés et organisations des étages.

La construction par les matériaux : mise en œuvre des matériaux.

L'utilisation des structures composites.

Les outils : Murs, poteaux, poutres, dalles, escaliers simple et complexe, fenêtres, portes, fenêtres d'angle, fenêtres de toit, toitures, terrains.

Paramétrages et modifications.

Quels éléments à renseigner pour le BIM ?

Gestion des bibliothèques : bibliothèques emboîtées, liées, paramètres, imports du web : objets de la bibliothèque.

Jour 3 :**Organisation et profils.**

Schémas d'organisation BIM

La direction BIM, les responsables BIM, les projeteurs BIM, les autres contributeurs, Les utilisateurs sans actions.

Les Standard de production graphique (charte graphique) de l'entreprise.

La documentation BIM.

Les outils de pilotage du BIM Manager.

Le projet : La modélisation BIM sur les extensions SketchUP

Affectation aux objets d'une classification par familles selon la normalisation IFC

Gestion des calques structures scène

Les composants paramétriques : fenêtres, portes

Les éléments de bibliothèque et les composants paramétriques

Les composants dynamiques

Paramétrages et modifications.

Quels éléments à renseigner pour le BIM.

La liaison avec les IFC (import et export)

Exporter une maquette BIM SketchUP vers REVIT ou Allplan

Gestion des coupes et façades

Conduire un projet de façon optimisée et collective.

Exporter la maquette BIM avec les échanges IFC.

Visualisation des maquettes , viewvver

Solibri, EveBim, BimVision, Tekla, Navisworks

Le pilotage