



Bluebeam Revu

Durée : 1 jours, soit 7 heures

Formation en présentiel dans les locaux de l'entreprise

Formation préconisée pour un groupe de 1 à 5 stagiaires maximum

Public : Dessinateurs, Projeteurs, Architectes, Ingénieurs, Assistant(e) d'architecte, Chef de projets, Entreprise de construction, Technicien en bureau d'étude, Économiste de la construction.

Pré requis : Maîtrise des fonctionnalités avancées d'un logiciel compatible BIM.

Objectifs et compétences visées :

Maîtriser les principales fonctionnalités du logiciel Bluebeam pour optimiser la collaboration des projets BIM avec l'ensemble des partenaires et des entreprises. Annoter, estimer les avant-métrés, réviser et partager les PDF 2D et 3D.

Méthode pédagogique et suivi qualité :

Alternance entre les phases théoriques et pratiques. Solutions techniques à partir d'exemples créés et en création.

Pour les formations en Intra (formation en situation de travail) : accompagnement sur un avant projet (APS-APD) ou étude d'un projet rentré par **votre** agence.

Un poste par stagiaire équipé de la dernière version du logiciel.

Formateur équipé de son propre PC et/ou - Supports pédagogiques

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 :

BIM Manager, certifiée RayCREATIS, Dirigeante de Société CAO-DAO, Architecte DPLG, Consultant(e) spécialisé(e) auprès des BET, Cabinets d'architectes, Intervenant(e) Nemetschek.

Intervenant en accompagnement personnalisé et mode projets auprès des clients CDF sur le territoire national depuis 4 ans.

Programme de formation :

Création et annotation des PDF BIM

Présentation de l'interface Bluebeam

Créer des documents PDF 2D et 3D

Annotation des documents: les outils

Les commandes de script :Scripting

Sauvegarde dans le Tool Chest

Recherche et visualisation des pdf (filtres, symboles et organisation)

Application des modèles de signets: Structures

Créer des PDF 3D depuis Revit, Navisworks, SketchUP Pro

Synchronisation des PDF BIM

Partage et gestion des collisions

Transfert et partage des PDF BIM et comparaison des documents

Superposition des pages, liste des problèmes et synchronisation

Partage des commentaires online: Studio

Partage des PDF en lots depuis AutoCAD, Revit et Solidworks

Générer des liens, traiter en lots des hyperliens et rotation de page

Imports et exports des annotations

Mener une revue de projet avec Bluebeam

Les caractères OCR+

Edition