

Programme de Formation : Manipulation d'outils BIM

Mise à jour : février 2025

◆ Aspects pratiques :

Publics visés :

Ce programme s'adresse à toutes personnes susceptibles de manipuler des maquettes au format IFC.

Prérequis :

Aucun

Durée et horaires :

La formation s'exécutera sur **1 journée de 7 heures**, organisée selon le planning établi avec le client.

Pour un total de **7 heure de formation par stagiaire**.

Horaires : **9h00-12h30 puis 13h30-17h00** (le déjeuner sera libre).

◆ Aspects administratifs :

L'inscription se fait via une demande directe auprès de eBIM Ingénierie, par mail ou téléphone. Une convention de formation doit être signée avant le démarrage.

Un questionnaire préformation est envoyé aux participants afin d'adapter les contenus aux attentes spécifiques.

L'émargement est effectué par demi-journée pour les sessions en présentiel.

Pour les formations à distance, une attestation d'assiduité est délivrée, basée sur les productions des participants et/ou les enregistrements de la classe virtuelle.

◆ Modalités et délais d'accès :

La formation est disponible en **inter-entreprise** (sessions organisées par l'organisme de formation) et en **intra-entreprise** (au sein des locaux du client, selon ses besoins).

Pour les formations inter-entreprises, les sessions sont programmées selon un calendrier préétabli et accessibles dans la limite des places disponibles.

Pour les formations intra-entreprises, un délai de 2 à 4 semaines est généralement nécessaire après la validation de la demande pour organiser la session.

Les inscriptions doivent être finalisées au plus tard 7 jours avant le début de la formation.

◆ Organisation et fonctionnement de la formation :

La formation peut être dispensée **en présentiel** dans les locaux de eBIM Ingénierie (**76A rue Juliette Dodu - 97400 Saint-Denis**) ou **dans les locaux du client**, selon les besoins. Elle peut également être réalisée **à distance**, via des plateformes de visioconférence telles que **Zoom, Teams ou Google Meet**, avec un accès aux ressources pédagogiques en ligne.

◆ Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Nos locaux sont situés au 1er étage et ne disposent pas d'ascenseur.

Pour les personnes à mobilité réduite, des solutions alternatives peuvent être envisagées, telles que l'organisation de la formation dans un local adapté ou en distanciel.

Nous vous invitons à nous contacter en amont afin d'étudier les possibilités d'aménagement.

◆ Tarification :

Nos tarifs sont dégressifs suivant le nombre de stagiaires inscrit par entreprise :

Nombre de personnes	Tarif total TTC par stagiaire
Individuel	700,00 €
2 à 4 personnes	630,00 € (Remise de 10%)
Plus de 4 personnes	Devis sur mesure

Soit un coût par heure de formation pour un stagiaire de : **100,00 € TTC**

Prestataire d'action de Formation

« Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro

04 97 31 52 497

auprès du Préfet de

Région

de La Réunion »

DATA dock : id 0065423

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :

ACTIONS DE FORMATION

76A Rue Juliette Dodu
97400 Saint Denis

SIRET : 822 697 082 00029

Formatrice :

crottiers@ebim-ing.fr

Secrétariat Formation :

nroyer@ebim-ing.fr

06 92 79 63 87

02 62 83 83 94

Programme de Formation : Manipulation d'outils BIM

Mise à jour : février 2025

◆ Aspects pédagogiques :

Moyens techniques et humains :

- **Formateur** : Mme Coralie ROTTIERS, BIM manager avec une expérience significative chez eBIM
- **Outils logiciels** : Suite Autodesk AEC - ArchiCAD - BIM collab zoom - BIM Vision - UsBIM Viewer - BIM Collab Nexus - Plateforme Bimdata.io
- **Moyens pour la formation à distance** : Visioconférences via Zoom, Teams, Google Meet, accès à un espace de travail collaboratif en ligne
- **Moyens pour la formation en présentiel** : Salle climatisée et équipée d'un écran interactif

Moyens techniques et d'encadrements mis en œuvre :

- Chaque participant devra amener **son propre poste de travail équipé des logiciels nécessaires** (possibilité de fournir un poste sur demande)
- Accès à internet pour tous les participants en formation présentielle
- Suivi individualisé des participants pour garantir une bonne assimilation des concepts et des méthodes
- Évaluations formatives tout au long de la formation pour mesurer la progression des apprenants

Méthodes pédagogiques mobilisées :

- Alternance de méthodes affirmatives, interrogatives et actives
- Ressources de type formatives, évaluatives, de synthèses, de soutien, de mémorisation...
- Alternance entre présentation de concepts par le formateur et de mise en application par les apprenants sous forme d'exercices concrets et encadrés
- Des supports pédagogiques dématérialisés seront remis aux participants au cours des séances

Modalités d'évaluation :

Evaluation des acquis :

- Fiche de renseignements en amont et questions
- Evaluations formatives réalisées à l'aide de grilles critériées
- Attestation de fin de formation mentionnant l'atteinte des objectifs de la formation
- Evaluation de satisfaction en fin de formation

◆ Objectifs de formation :

- **Connaître** les enjeux et les différents outils BIM utilisés dans les projets BIM
- **Manipuler et exploiter** des maquettes numériques avec diverses visionneuses IFC
- **Vérifier et contrôler** les informations d'une maquette IFC
- **Consulter et éditer** un fichier BCF (BIM Collaboration Format, dit Post-it BIM)
- **Organiser et utiliser** une plateforme collaborative BIM

Prestataire d'action de
Formation

« Déclaration d'activité
enregistrée sous le
numéro

04 97 31 52 497

auprès du Préfet de
Région
de La Réunion »

DATA dock : id 0065423

La certification qualité a
été délivrée au titre de la
catégorie d'action
suivante :

ACTIONS DE FORMATION

76A Rue Juliette Dodu
97400 Saint Denis

SIRET : 822 697 082 00029

Formatrice :

crottiers@ebim-ing.fr

Secrétariat Formation :

nroyer@ebim-ing.fr

06 92 79 63 87

02 62 83 83 94

Programme de Formation : Manipulation d'outils BIM

Mise à jour : février 2025

◆ Contenu de l'action de formation :

Le contenu de la formation est avant tout une formule sur mesure.

Le programme ci-dessous est global, il regroupe les thèmes et outils fréquemment abordés en formation. Ce programme sera modulé selon les exigences des stagiaires identifiées à partir du questionnaire préformation et présentées en début de stage.

(Nécessite de disposer de postes informatiques - 1 poste minimum par personne)

Présentation des enjeux et des outils BIM :

- Définition du BIM et de ses enjeux
- Présentation des principaux logiciels de modélisation
- Présentation générale des différentes Visionneuse IFC et plateforme collaborative BIM
- Présentation et analyse des formats IFC et BCF

Exercices et manipulations sur différentes « Visionneuses IFC » :

- Préambule sur la visionneuse (Fonctionnalités / Interface / Navigation)
- Lire les informations contenues dans la maquette / visibilité des éléments
- Prise de mesures, annotations, gestion des couleurs, recherche d'objet, ...
- Création des BCF
- Ouvrir un fichier BCF
- Modifier et Résoudre/Fermer des BCF
- Enregistrer et envoyer un fichier BCF
- Modifier des éléments / paramètres
- Vérification des données : arborescence, zones, classification IFC

Présentation et utilisation d'une plateforme collaborative BIM :

- Préambule sur les plateformes collaboratives existantes
- Mettre en place et gérer une plateforme collaborative sur une opération
- Organiser l'arborescence des dossiers
- Utiliser une visionneuse en ligne (ifc, dwg et pdf)
- Créer des BCF en ligne

Application :

- Questions /réponses et révisions sur l'ensemble du stage
- Exercices pratiques et mises en situation tout au long de la formation

Prestataire d'action de
Formation
« Déclaration d'activité
enregistrée sous le
numéro
04 97 31 52 497
auprès du Préfet de
Région
de La Réunion »

DATA dock : id 0065423

La certification qualité a
été délivrée au titre de la
catégorie d'action
suivante :

ACTIONS DE FORMATION

76A Rue Juliette Dodu
97400 Saint Denis

SIRET : 822 697 082 00029

Formatrice :

crottiers@ebim-ing.fr

Secrétariat Formation :

nroyer@ebim-ing.fr

06 92 79 63 87

02 62 83 83 94