

INITIATION AU BIM - Distanciel

Cette formation est une initiation au contexte du BIM pour en comprendre le processus, le déploiement et les avantages.

Objectifs opérationnels

- Déployer une Stratégie de Déploiement du BIM
- Anticiper les enjeux du BIM dans un travail collaboratif

Public Concerné

- Architectes
- Économistes
- Métreurs
- Chefs de chantier
- Techniciens d'études et de travaux
- Dessinateurs techniques
- Ingénieurs en bureau d'étude

Durée

7.00 Heures 1 Jour

Prérequis

Suivre cette formation réclame la connaissance de l'environnement du bâtiment.

Contenu

Origine du BIM

- Historique
- Evolution du BIM
- Le BIM dans les marchés publics et privées

Processus BIM

- Travail collaboratif
- Acteurs du processus
- Le BIM Management

Niveaux de BIM

- Niveaux d'échanges
- Niveaux de maturités
- Formats d'échanges

« Dimensions » du BIM

- De la 2D à la 7D et la XD

Déploiement du BIM

- Outils
- Méthodes
- Chartes internes

Origine du BIM

- Historique
- Evolution du BIM
- Le BIM dans les marchés publics et privées

Processus BIM

- Travail collaboratif
- Acteurs du processus
- Le BIM Management

Niveaux de BIM

- Niveaux d'échanges
- Niveaux de maturités
- Formats d'échanges

« Dimensions » du BIM

- De la 2D à la 7D et la XD et en particulier la 6 D concernant le développement durable d'un bâtiment

Déploiement du BIM

- Outils
- Méthodes
- Chartes internes

Avantages du BIM

- Evaluation des performances environnementales des bâtiments.
- Avantages pour les maîtres d'ouvrages
- Avantages pour les bureaux d'études et architectes
- Les économistes et le BIM

Cette formation est également réalisée en Présentiel.

Méthodes pédagogiques

Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés théoriques et d'exercices d'application du processus BIM sur ordinateur.

Moyens pédagogiques

ESPACE PRIVÉ EN LIGNE

Accessible via l'application web à l'adresse app.gescof.com, cet espace personnalisé offre aux participants la possibilité de :

- Répondre au questionnaire d'analyse des besoins, afin d'adapter la formation à leur contexte et à leurs attentes.
- Réaliser l'évaluation des acquis à la fin de la formation.
- Accéder aux ressources pédagogiques mises en ligne par le formateur.
- Télécharger leur attestation de fin de formation et leur certificat de réalisation.
- Compléter le questionnaire de satisfaction, contribuant à l'amélioration continue des formations.

MOYENS TECHNIQUES

La formation se déroule sur la plateforme web TEAMS et s'appuie sur des outils et supports multimédias animés par l'intervenant, visant à enrichir l'expérience pédagogique.

QUESTIONNAIRE D'ANALYSE DES BESOINS

Avant le début de la formation, chaque participant est invité à remplir un questionnaire en ligne permettant au formateur de connaître son activité professionnelle, son niveau de compétences, ses préférences pédagogiques et s'assurer que les objectifs opérationnels de la formation

Qualification Intervenant(e)s

L'intervenant est un formateur qualifié et ingénieur en construction, architecte ou BIM manager.

Méthodes et modalités d'évaluation

Cette évaluation est réalisée en ligne en fin de formation sur la base d'un questionnaire individuel. Elle permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation mentionnant le

Modalités d'Accessibilité

Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, contacter en amont de la formation, le Conseiller Ginger Formation afin d'être mis en relation avec le Référent handicap.



Contactez-nous !

Nelly DROUILLARD
Chef Projets Formation

Tél. : 0130852490
Mail : formation@groupeginger.com