

PROCHAINES SESSIONS : nous consulter

PRIX : 210 € NT/stagiaire

ENJEUX

Anticiper le développement du BIM et de la maquette numérique et prévoir les incidences sur le quotidien d'une entreprise artisanale du bâtiment.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Définir ce qu'est le « BIM »
- Citer au moins trois outils logiciels BIM disponibles sur le marché
- Identifier au moins deux avantages pour votre structure à utiliser la maquette numérique

PUBLIC

Chefs d'entreprises, chefs d'équipes, artisans, conjoint(e)s collaborateurs(rices), salarié(e)s.

PRE-REQUIS

Connaissances de l'environnement et du vocabulaire informatique.

METHODES

- Enseignement théorique
- Apports du formateur
- Présentation des outils logiciels
- Echanges et vidéo
- QCM de fin de formation

ANIMATION

Formateur ayant fait l'objet d'une procédure de qualification par l'ARFAB.

PROGRAMME : 7 heures

Présentation : Qu'est-ce que le BIM* ?

- Définition de la maquette numérique
- Les intérêts du BIM pour les entreprises artisanales du bâtiment

Le BIM : Comment ça marche ?

- Présentation des outils logiciels existants
- Objets BIM et exploitation des données
- Les différents niveaux de BIM
- Présentation d'un « viewer » de fichier IFC

Enjeux et impact économique sur les entreprises :

- Investissement et retour sur investissement
- Les opportunités

Cadre juridique et réglementaire :

- Le BIM dans les marchés publics et privés
- La loi MOP et le BIM
- Les responsabilités (MO, MOE et entreprises)

Conclusion :

- Le BIM est-il fait pour mon entreprise ?
- Evolution ou nouveau(x) métier(s) ?
- Les compétences à acquérir

SUIVI

Déclaration individuelle d'assiduité signée par le stagiaire et attestation de formation.

Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire.

Un support stagiaire au format PDF sera envoyé aux stagiaires à l'issue de la formation contenant le diaporama présenté, les points essentiels.

A PREVOIR / A NOTER

Une connexion internet haut débit ainsi qu'un ordinateur (ou une tablette) équipé d'un micro et d'une caméra.