

## 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.

## PRÉREQUIS

Connaissances de l'environnement et du vocabulaire informatique.

## MÉTHODES

- Enseignement théorique
- Apports du formateur
- Présentation des outils logiciels
- Echanges et vidéo
- QCM de fin de formation
- Une assistance technique disponible par téléphone pour vous aider en cas de difficulté

## ANIMATION

En classe virtuelle avec 1 formateur en visioconférence.

## NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min : 6 / max : 12

## À PREVOIR / A NOTER

Un ordinateur + connexion internet + webcam + casque

## PROGRAMME : 1 jour (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

- Suivi de l'assiduité
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire.
- Remise d'un fascicule support de travail et de ressources réglementaires.

**PRIX : 259 € Net de Taxe / stagiaire**