

MAQUETTE NUMÉRIQUE : COMMENT UTILISER LA MODÉLISATION COMME OUTIL D'AIDE À LA PRESCRIPTION

MAÎTRISER ET EXPLOITER LES OUTILS DE VISUALISATION LIÉS À LA MAQUETTE NUMÉRIQUE AFIN DE VALORISER SES PROPRES SOLUTIONS CONSTRUCTIVES

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Comprendre le BIM et les futures obligations réglementaires
- Connaître les outils de visualisation et savoir les interpréter
- Extraire des données issues de la modélisation pour créer des diaporamas d'ouvrages réalisés par son entreprise

REFERENCE // n°= D033



DURÉE: 1 jour (7 heures)



TARIF : nous consulter

LIEU // Réalisation uniquement en entreprise

> CONTENU

- Rappel du contexte :
 - calendrier et obligations réglementaires
 - définition et présentation des principes du BIM
 - les fondamentaux de la Maquette numérique (dialogue avec les autres métiers)
- Utilisation des outils de visualisation et de communication de la Maquette numérique :
 - présentation de l'interface utilisateur et utilisation des vues (filtres, maillages, plans de coupe, informations objets...)
 - réalisation de diaporamas à partir de Maquettes numériques
 - atelier de mise en situation réelle : exemple de présentation d'un ouvrage lors d'une démarche de prescription
 - prise de notes sur une maquette

> PUBLIC CIBLE*

Collaborateur de l'Industrie du Béton :
- Commercial
- Technico-commercial

* La situation d'un stagiaire nécessite un aménagement des conditions d'accueil ou modalités pédagogiques ?
Merci de nous en faire part.

> PRÉREQUIS

- Avoir suivi la formation «Maquette numérique : comprendre le BIM et ses enjeux» // D031
- Être familiarisé à l'environnement Informatique ou maîtriser l'outil informatique

> ANIMATION

Spécialiste BIM - collaborateur Cerib

Accès internet nécessaire.

> MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exercices d'application réalisés à partir de cas concrets fournis par le Cerib (les stagiaires sont invités à disposer d'un PC portable)

> MODALITÉS DE VALIDATION DES ACQUIS

Quizz – Certificat de réalisation