

SESSION FORMATION  
BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)  
BIM ET ARCHITECTURE PARAMÉTRIQUE

RÉF: 1105-03

## La stratégie de déploiement du BIM

### > EN BREF

L'arrivée du BIM a révolutionné le monde de la construction en imposant certaines adaptations dans la façon de concevoir les projets, de les gérer et de collaborer. Ce module de formation développe les conditions et les règles la mise en place et du déploiement du BIM dans une organisation de travail.

### THÉMATIQUES

Le processus BIM

Le niveau de maturité BIM attendu

Les rôles et responsabilités des différents acteurs d'un projet en BIM

#### > CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Acteurs rattachés aux emplois de conception, construction, maintenance et exploitation des bâtiments, ouvrages et infrastructures dont maître d'ouvrage et assistant, maître d'œuvre, entreprise de bâtiment, gestionnaire, exploitant.

#### > PRÉ-REQUIS

**Pas de prérequis**

### OBJECTIFS

Connaître et comprendre un processus BIM  
Définir le niveau de maturité BIM attendu  
Identifier les responsabilités et les rôles des différentes parties prenantes  
Identifier les résistances au changement  
Définir et mettre en œuvre un plan d'action  
Evaluation des acquis : Etude de cas

### > INFORMATIONS PRATIQUES

Date : le 12 octobre 2023 - Durée : 1 jour (7 heures)

Tarif : 1 000,00 € HT + TVA (Déjeuner inclus)

Lieu : France Paris

### > COORDINATION

**Christophe LHEUREUX**, Directeur délégué à l'innovation et au bâtiment intelligent, Immobilière 3f

### CETTE SESSION FAIT PARTIE DE NOS FORMATIONS LONGUES

#### > NOS FORMATIONS CERTIFIANTES

- Certificat BIM pour la Maîtrise d'Ouvrage (réf. 1110-03)
- Certificat BIM pour la Gestion/Exploitation/Maintenance (réf. 1111-03)
- Certificat BIM pour l'Ingénierie (réf. 1112-03)

Le détail de ce programme sera prochainement disponible. N'hésitez pas à consulter notre site ultérieurement.