

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

RÉF: 1103-03

La mise en place du processus collaboratif

> EN BREF

Le BIM impose un changement de paradigme dans le management des projets de construction. Dans le cadre de cette formation seront analysées les étapes successives d'une opération de construction menée en BIM et développées les conditions de mise en œuvre du système de collaboration entre les acteurs.

THÉMATIQUES

Le processus BIM
La norme ISO 19650
La collaboration dans le cadre du BIM
Les formats d'échange et d'interopérabilité.

> 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
Connaître et comprendre la norme ISO 19650
Collaborer, travailler en équipe dans le cadre du BIM
S'insérer dans un processus BIM
Connaître les formats d'échange et d'interopérabilité

> INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 26 au 27 juin 2023 - Durée : 2 jours (14 heures)
Tarif : 1 810,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

> COORDINATION

Christophe LHEUREUX, -, 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.