

## Coordination BIM - Initiation

FORMACODE : 22254

### OBJECTIFS PEGAGOGIQUES

Acquérir les bonnes pratiques pour un modèle numérique de bâtiment réussi.  
Cette formation vous permet de contrôler et anticiper tous problèmes d'incohérences dans votre projet.

### TYPE DU PUBLIC

Métiers du secteur de la construction et de l'immobilier, MOE, MOA.  
Niveau : débutant.

### PREREQUIS

Il est recommandé d'avoir une connaissance pratique des systèmes d'exploitation Microsoft. Par ailleurs il est supposé que le participant a une expérience de travail sur Revit. Il est recommandé d'avoir une bonne connaissance de l'environnement Autodesk.).

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**  
Alternance d'exposés théoriques et méthodologiques illustrés par des retours d'expériences, des exemples concrets et des mises en application.
- > **Moyens techniques**  
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.  
Supports numériques pour chaque participant contenant : les supports de formation, annexes, bibliographies, webographies éventuelles.
- > **Moyens humains**  
Formateurs qualifiés assurant également des missions techniques auprès des entreprises.

### ÉVALUATION

- > Un questionnaire est soumis au stagiaire en fin de la session. Il lui permet son auto-évaluation et d'apprécier ses acquis immédiats.
- > Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

### CONTENU

- > **Création et organisation d'un gabarit REVIT**  
Organisation de l'arborescence  
Mise en place de la nomenclature  
Mise en place des légendes  
Gestion des filtres et gabarits de vue
- > **Validation et création des familles**  
Organisation de la bibliothèque de famille  
Mise en place du fichier paramètres partagés  
Création des objets paramétriques

### MODALITÉS

**Format** : mixte (présentiel et/ou distanciel).

## FORMATION

---

**Durée** : 2 jours.

**Prix** : nous consulter.