Formation FlexBIM5D Niveau 1

31/01/2024





Durée 1 jours (7,00 heures)



Public visé

 Pôles BIM / Conception/ Economistes /Ingénieurs / Chantier

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Pour toute question appeler Mme Champagne au 06-87-13-16-32



Pré-requis

Formation Mentora & SOC (DeviSoc et JustBIM)



Objectifs pédagogiques

Mobilisation des apprentissages pour déploiement de la méthodologie FlexBIM5D

Admission:

Sans condition particulière

Délais d'accès:

De 1 semaine à 2 mois en fonction du financement demandé

Informations: Mme Champagne au 06-87-13-16-32



Nodalités pédagogiques

- Alternance d'exposés théoriques et de mise en situation sur des cas sélectionnés par l'intervenant ou des cas d'entreprises
- Questionnaire d'évaluation des connaissances et des besoins en amont de la formation et/ ou un audit téléphonique.
- QCM final



Moyens et supports pédagogiques

- 1 station de travail par personne, 5 personnes maximum par session
- Remise d'un support de cours au format PDF ou courte vidéo
- Votre conseiller formation est à votre disposition pour le suivi qualité, la satisfaction de la formation et toute demande de médiation.
- Avoir un accès à la plateforme QIGU



Modalités d'évaluation et de suivi

- Attestation de formation et feuille d'émargement
- Exercices pratiques et validation des acquis par groupes

PROGRAMME

Description / Contenu

Initiation et mise en contexte du BIM5D

- Présentation du formateur et des participants
- Déroulement du Powerpoint
- Retours en petits groupes

Présentation d'UNIFORMAT II - 2015

- Qu'est-ce que UNIFORMAT II ?
- Pourquoi cette classification?
- Ses usages
- Intérêt de cette classification
- Classification de niveau 3
- · Classification de niveau 4 FlexBIM5D

Introduction

- · Qu'est-ce qu'une maquette IFC ?
- Qu'est-ce qu'un DGPF?
- Quels logiciels pour les estimations / phases
- Quels livrables / Phases ?

La méthode FlexBIM5D

- Présentation de la méthode FlexBIM5D en phase PRO (Bibliothèque client)
- Classification
- Compositions
- Assemblages
- Règles d'automatisation
- Rapports et exports (Excel, DeviSoc)
- Exports IFC (visionneuse, plateforme)
- Mise à jour Maquette Numérique
- Variantes Options
- 2. Le potentiel de la méthode sur toutes les phases
- Conception (de l'APS à PRO)
- Consultation (du DCE à l'ACT)
- Construction (Marchés de travaux Chantier)

