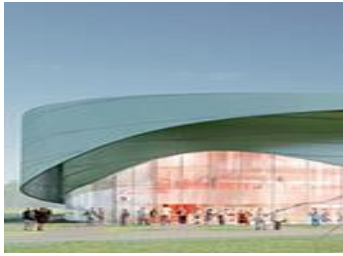


Parcours certifiant : Devenir Référent BIM Niveau 2- Maîtrise d'ouvrage



Objectifs de la formation :

- Comprendre comment concevoir un cahier des charges BIM et sa mise en œuvre
- Animer les échanges autour d'une maquette numérique
- Gérer les interactions entre les différents acteurs
- Comprendre et accompagner les changements induits par une organisation BIM
- Devenir Référent BIM niveau 2 - Maîtrise d'ouvrage

Lieux, dates

Nous consulter

Lieu : Lagord (17)

Sessions planifiées sur Paris : nous consulter

Durée : 6,5 jours (45,30h) dont 2 jours en salle immersive

Public

Maîtres d'ouvrage : Conducteurs d'opération - Assistant à maîtrise d'ouvrage - Gestionnaires de patrimoine – Bailleurs sociaux – Exploitants

Prérequis

Avoir passé avec succès l'examen Référent BIM de niveau 1 Reconnu par Certivéa

Formateurs

Cécile Jolas : Chef de projet

Moyens pédagogiques

- Apports théoriques
- Témoignages et retours d'expérience
- formation à distance
- Etudes de cas
- Animation et pilotage dans une salle immersive

Effectif

12 personnes maximum

Validation des connaissances

Examen de 0,5 jour organisé en fin de formation par Certivéa

Coût pédagogique

4 490 € (hors taxes, déjeuner inclus)

Contact Tipee

05 17 81 07 77

formation@plateforme-tipee.com

Responsable pédagogique : Adrien Dhalluin

Programme

JOURS 1 et 2

Elaborer et suivre la mise en œuvre d'un cahier des Charges BIM :

- définir les objectifs nécessaires au déploiement d'une démarche BIM pour la construction d'un bâtiment
- préciser les conditions contractuelles liées au cahier des charges BIM
- rédiger les niveaux d'usages, les niveaux de développement et les niveaux d'organisation
- vérifier l'application d'un cahier de charges dans le cadre d'un projet de construction sous démarche BIM

JOURS 3 ET 4

Organiser le pilotage d'un projet BIM :

- comprendre les enjeux de chaque participant au projet de construction en BIM
- définir et formaliser les rôles et les tâches de chaque acteur du projet
- rédiger les éléments contractuels liés aux interactions d'un projet de construction
- définir les cas d'usage spécifiques pour un projet de construction en BIM

JOUR 5

BIM en immersion – animer les échanges autour du BIM :

- organiser et coordonner des réunions de projets BIM, notamment en matière d'équipement et de logiciels
- animer les réunions de projets BIM avec des outils d'immersion interactive
- gérer les interactions entre les différents acteurs du projet
- gérer les problèmes de collaboration liés à l'intégration de la démarche BIM

JOUR 6

Accompagner le changement vers la collaboration BIM :

- assister aux choix des outils logiciels de modélisation, d'analyse, de synthèse et de vérification
- appréhender l'esprit de collaboration BIM et accompagner l'équipe dans leur choix de collaboration
- définir les méthodologies et les outils pour une collaboration BIM performante
- mettre en œuvre le niveau de collaboration nécessaire à son quotidien et initier le changement

EXAMEN

Cet examen qui se déroule sur la dernière demi-journée est organisé par Certivéa