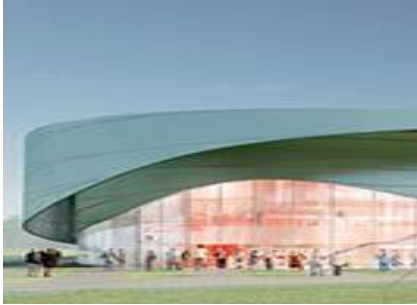


## Parcours certifiant : Devenir Référent BIM Niveau 2- Exploitant/ Gestionnaire



### Objectifs de la formation :

- Comprendre comment mettre en place la gestion et la maintenance d'un parc immobilier en BIM
- 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 - Exploitant

### Lieux, dates

#### Nous consulter

Lieu : Lagord (17)

Horaires : 9h- 17h30

Sessions planifiées sur Paris : nous consulter

*Durée : 6,5 jours (45h30) dont 2 jours en salle immersive*

### Public

Gestionnaires de patrimoine – Bailleurs sociaux  
- Conducteurs d'opération - Exploitants

### Prérequis

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

### Formateurs

Cécile Jolas : Chef de projet ingénierie

### 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](mailto:formation@plateforme-tipee.com)

Responsable pédagogique : **Adrien Dhalluin**

### Programme

#### JOURS 1 ET 2

#### Gérer un par immobilier en BIM :

- décrire les particularités du déploiement du BIM pour la gestion du patrimoine
- gérer le flux de production des données tout au long du projet
- structurer les données pour la gestion de patrimoine selon les typologies de logiciels utilisés
- définir les typologies de logiciels utilisés pour l'exploitation des bases de données dans le long terme

#### 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