

4731F

BUILDING INFORMATION MODELING - BIM BASES

Public cible

Toutes les sociétés artisanales utilisant le BIM

Objectifs

Au terme de la formation, le participant sera capable de :

- comprendre ce qu'est la méthode Building Information Modeling (BIM) et son intérêt
- comprendre les principes et les définitions du BIM
- comprendre les différentes possibilités d'envisager le BIM dans un projet de construction
- comprendre les particularités liées à l'échange de données et à l'interopérabilité
- comprendre les cas d'usage
- connaître les acteurs du BIM au Luxembourg et comprendre sa stratégie d'implémentation au Luxembourg

Contenu

- Historique du BIM et introduction
- Le BIM au Luxembourg et les principes BEP/GID
- Explications du BIM et des différents acteurs
- Exemples suivant cycle projet
- Process par cas d'usage de la programmation à l'exploitation
- Niveaux de détail : LOD > GID exemple détaillé
- Rôles et responsabilités
- Actualité de la stratégie nationale



PRIX
270 €



LANGUES
FR



DURÉE
8 h



DATES
Session mars
03.03.2025 - 03.03.2025
Session septembre
30.09.2025 - 30.09.2025



LIEU(X)
Chambre des Métiers

INSCRIPTION EN LIGNE

Retrouvez toutes nos formations sur notre site web et inscrivez-vous en seulement quelques clics !

formations.cdm.lu/formation-continue/formations

CONTACT

2, Circuit de la Foire Internationale
L-1347 Luxembourg-Kirchberg
B.P. 1604 · L-1016 Luxembourg

T.: (+352) 42 67 67 - 530

F.: (+352) 43 40 67

E.: formation.continue@cdm.lu



Scannez le QR-Code pour vous inscrire !