



BIM POUR LA GESTION D'UN PATRIMOINE IMMOBILIER



Véritable révolution dans le secteur de la construction, le BIM est une technologie qui implique l'ensemble des acteurs et permet de gérer à tout moment et à tout endroit les données du projet, du chantier et par la suite de l'ouvrage.

Pour réussir un projet BIM, il est primordial que chacun collabore sur une même maquette numérique ce qui nécessite une meilleure coordination entre les différents intervenants via la maîtrise des environnements, des logiciels et des processus collaboratifs liés au BIM.

OBJECTIF DE LA FORMATION

Connaitre le concept du GEM et les enjeux du BIM pour un gestionnaire de patrimoine immobilier, comprendre la définition de la stratégie BIM d'un maître d'ouvrage et comment cela aboutit à un cahier de charges BIM.

PROGRAMME

- Présentation générale BIM GEM
- Vision économique à long terme pour un maître d'ouvrage : objectifs et plus-value du BIM pour gestionnaire de patrimoine immobilier
- Objectifs et cas d'usage en exploitation-maintenance
- Mise en pratique : élaboration d'un cahier de charge exploitation-maintenance pour un projet réel
- Mise en parallèle des coûts d'investissement avec les coûts en exploitation-maintenance
- Mise en pratique : vers la classification

FORMATION DESTINÉE AUX

- Acteurs du secteur de la construction :
- Maître d'ouvrage, MOD, AMO
 - Architectes, ingénieurs conseil
 - Directeurs de projet, Conducteurs de travaux
 - Directeurs en charge des ventes immobilières

INTERVENANTS

- Experts nationaux ou internationaux
- Professionnels du BIM

DATES ET MODALITÉ DE FORMATION

Dates : plusieurs sessions sont programmées tout au long de l'année

Cette formation est délivrée en présentiel.

En prime : vous bénéficierez gracieusement d'un an d'accès à la plateforme elearning.

Eligibilité aux
remboursements OFPPT
Formation certifiante

Informations et contact
+212 5 22 87 20 74
contact@welearn.ma

linkedin.com/WelearnMaroc
facebook.com/WelearnMaroc

Formation
co-construite avec

Welearn
BENEFICIAIRE APPRENTISSAGE

