



## POUR LES INFRASTRUCTURES

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

Présenter une approche opérationnelle pour la mise en place du BIM pour un projet d'infrastructure

### PROGRAMME

- Le BIM pour les projets d'infrastructure : Généralités et notions de base
- Les enjeux du BIM pour les projets d'infrastructure phase par phase
- Navigation dans une maquette d'infrastructure, initiation à l'outil Tekla BIM Sight
- Revue de conception en BIM, utilisation de Tekla BIM Sight et présentation de la solution Bentley
- Présentation de la mise en place du BIM sur un projet d'Infrastructure
- Conduire une offre de projet d'infrastructure en BIM
- Le BIM pour l'exploitation maintenance : Notions de base et Cas pratiques

### 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 AUVERNEMENT

