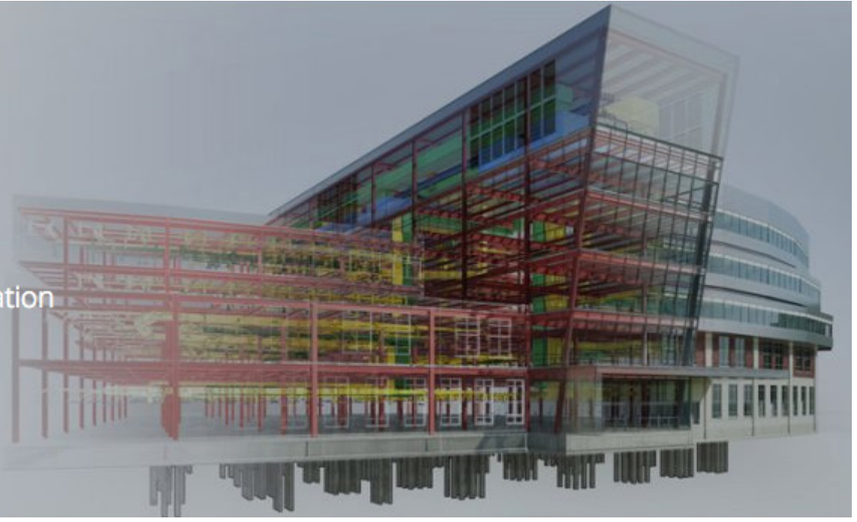




*Innovez votre modélisation!*

E-BIM®, Processus intelligent de modélisation 3D des données du bâtiment.



**E-BIM®** solution collaborative qui fournit un processus de coordination optimisé à votre équipe. **E-BIM®** centralise toute l'information de coordination de la phase de conception jusqu'à la phase de construction.

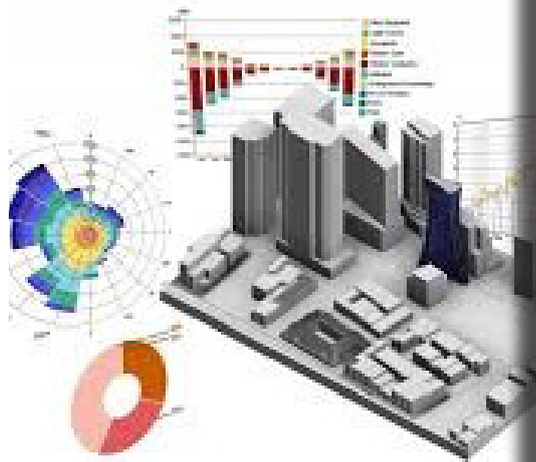
**E-BIM®** vous fournit des métriques précises afin de vous aider à comprendre les données et les performances de votre projet. Nous soutenons les processus « OpenBIM » et supportons les fichiers du type IFC (Industry Foundation Classes) et BCF (BIM Collaboration format). La visualisation de l'information est une caractéristique essentielle de **E-BIM®** qui grâce à notre visionneuse 3D vous pouvez obtenir une vue d'ensemble complète de tous les modèles de votre projet.

#### Les Fondamentaux :

- Plateforme collaborative full web (Windows/Android/IOs)
- Compatible avec tous les supports fixe et mobile (PC / tablette / smartphone)
- Gestion en temps réel des processus

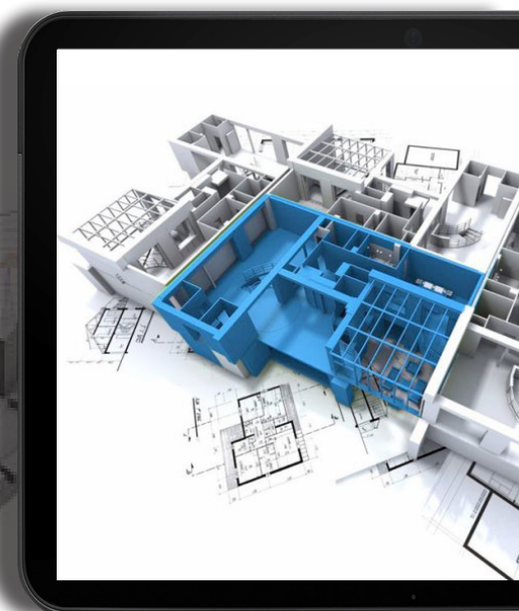
#### Gagnez en efficacité:

- Partager en ligne et en temps réel des modèles, des dessins et des documents avec votre équipe projet
- Conserver la traçabilité des révisions et des changements
- Accéder en temps réel aux objets de la maquette numérique et aux informations sur n'importe quel appareil
- Visualiser et collaborer sur les modèles BIM, les documents et les dessins dans votre navigateur directement sans aucune installation de logiciel



#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Full Web, Cloud sécurisé et Mobile
- Pas d'installation requise
- Solution accélérée, et moins coûteuse
- Stockage en ligne des données
- Notifications automatiques
- Multiples comptes rendus
- Rapports personnalisés et statistiques dynamiques
- Suivi de la progression et de la performance en temps réel



- Obtenir un aperçu rapide des dernières mises à jour et modifications ainsi que des indicateurs de performance clés pour votre projet via des Tableaux de bord et statistiques
- Déposer et échanger dans le format normalisé IFC (Industry Foundation Classes) le plus récent de la maquette numérique entre chaque professionnelle du projet de construction (Architecte / Bureau d'étude / ....)
- Accéder au navigateur d'objet de la maquette numérique
- Suivre l'avancement des travaux de chantier via la maquette numérique à jour
- Déposer et exploiter les fichiers « Revit » (.rvt)
- Exporter des modèles dans le format de feuille de calcul « COBle »
- Extraire et visualiser des données relatives aux zones, équipements, réseaux, surfaces, discipline, quantité, prix,...

