

B

BIM 360

Building Information Modeling est un moyen de concevoir, construire et exploiter des bâtiments qui implique la création et l'utilisation de modèles 3D intelligents. Les professionnels de la construction reconnaissent que **BIM** peut alléger de nombreux défis commerciaux auxquels ils sont confrontés en facilitant une collaboration plus efficace et en fournissant une meilleure compréhension des projets plus tôt dans le processus de conception et de construction. **BIM** peut également fournir aux entreprises un avantage concurrentiel significatif ainsi que d'autres avantages substantiels et durables.



Bien que le **BIM** soit un processus et non un logiciel, et que le passage du CAO au **BIM** implique des changements qui vont au-delà d'une simple mise à niveau logicielle, le progiciel **BIM** que vous sélectionnez peut faire toute la différence dans les bénéfices que vous réalisez.

AVANTAGES DE L'UTILISATION D'AUTODESK BIM 360

- a. DISPOSITION
- b. ESTIMATION
- c. PLANIFICATION
- d. COMPTABILITÉ
- e. LA GESTION DES COÛTS
- f. GESTION DE TERRAIN
- g. GESTION DE LA CONSTRUCTION
- h. GESTION DES ENCHÈRES
- i. DÉCOLLAGE
- j. VÉRIFICATION DE LA CONCEPTION
- k. CAPTURE DES RÉALITÉS

