

# Tekla Structures, la solution BIM 3D pour créer et gérer tous types de structures!

Le logiciel BIM (Modélisation des Informations pour le Bâtiment) de Trimble "Tekla" rationalise toutes les activités en facilitant les phases de conception, de fabrication et de suivi chantier, optimisant ainsi toutes les étapes de la construction.

Les modèles créés à l'aide du logiciel Tekla comportent des informations détaillées, fiables et précises requises pour une modélisation de l'information et une exécution réussie des bâtiments.

Les modèles réalistes de Tekla Structures optimisent les processus de votre entreprise.

Tekla gère tous les matériaux et les structures les plus complexes : c'est vous qui définissez les limites!

Nos clients ont utilisé Tekla Structures pour construire de la plus petite structure au gratte-ciel.



## Une approche ouverte de la modélisation de l'information du bâtiment:

Tekla Structures peut être utilisé en interface avec d'autres applications existantes via le format BIM IFC2x3 et dispose des certifications import et export.

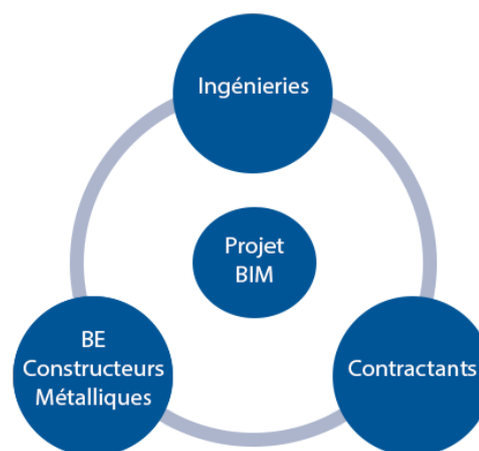


## Des solutions adaptées à chaque activité

- ▶ Tekla Structures pour [la Modélisation de la construction](#) (CM)
- ▶ Tekla Structures pour [l'Ingénierie](#) (ENG)
- ▶ Tekla Structures pour [l'exécution Acier](#) (STD)

## Principaux avantages:

- ▶ Collaboration et intégration grâce à une approche ouverte de la modélisation BIM.
- ▶ Modélisation de tous les matériaux.
- ▶ Gestion de structures importantes et complexes.
- ▶ Création de modèles précis et modulables.



Pour plus d'informations rendez-vous sur le site [Tekla.com/fr](http://Tekla.com/fr)  
Trimble Solutions France - Albi Office

ZA Albipôle  
8 Avenue Albipôle  
81150 Terressac

Tel: +33 5 6348 1160  
Fax: +33 5 6348 1161

Please note that some products are not available in all areas. Copyright © 2017 Trimble Solutions Corporation. All rights reserved. Trimble and Tekla are registered trademarks in the United States, in the European Union and in many other countries. For more information, see [www.tekla.com/tekla-trademarks](http://www.tekla.com/tekla-trademarks).