



## TEKLA BIMSIGHT

### OBJECTIFS

Utiliser TEKLA BIMSIGHT afin de combiner différentes maquettes numériques pour visualiser l'ensemble des composantes de votre projet et vérifier les conflits et collisions.

Communiquer instantanément des informations à partir d'un même environnement simple à utiliser.

### CONTENU

- ☒ Initiation au BIM,
  - ☒ Présentation des enjeux et du processus,
  - ☒ Présentation de l'interface du logiciel,
  - ☒ Créer un Nouveau Projet et son Répertoire de Projet,
  - ☒ Ouvrir, Charger et Positionner des modèles,
  - ☒ Sauvegarde et export du Projet,
  - ☒ Navigation, sélection et gestion de l'affichage des éléments,
  - ☒ Annotations et communication,
  - ☒ Introduction de documentation,
  - ☒ Contrôle de collision,
  - ☒ Communication et consultation via tablettes et smartphones
- > Lire et répondre à une notes sur TEKLA BIM Sight Note

### PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis

### PUBLICS

Artisan  
Salarié  
Travailleur indépendant

### VALIDATION

Attestation de fin de formation

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta

### SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre une attestation des acquis

### TARIF

Tarif inter-entreprise : 735 euros.  
Tarif intra-entreprise : 2940 euros.

### DURÉE INDICATIVE

21 heures

### A NOTER

#### INTERVENANTS

Formateurs spécialisés et consultants agréés par le GRETA.

#### LES + DE LA FORMATION

Dans le cas où la formation est réalisée en intra-entreprise l'application pratique du logiciel peut se baser sur un projet réel en cours de l'entreprise.

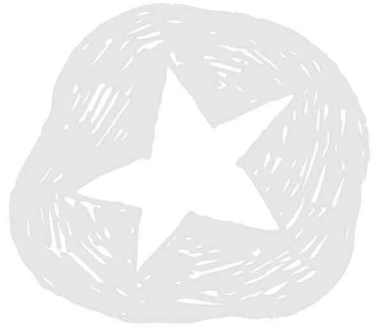


## Contacts

### **GRETA DE GRENOBLE**

#### **GRETA DE GRENOBLE**

Lycée Vaucanson  
27 rue Anatole France  
38030 GRENOBLE  
Tél : 0476332740  
Courriel : noreply\_greta\_de\_grenoble@greta-tv.fr



Mise à jour le 13 Novembre 2020

