



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 : greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr

Mise à jour le 13 Novembre 2020

