



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

PUBLICS

Artisans, Entreprises de réalisation, Architectes,
Ingénieurs BET, Maitres d'ouvrage public ou privé

VALIDATION

Attestation de fin de formation (article L. 6353-1
du Code du travail)

MODALITÉS DE VALIDATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu
par le Greta (article L 6353-1 du code du travail)

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 VIVA 5****Annonay**

Avenue Jean Jaurès - BP 127
07100 Annonay

GRETA LAC**Lycée Louis Lachenal**

335 route de Champ Farçon
74370 ARGONAY

GRETA VIVARAIS PROVENCE

Montélimar

Maison des services publics
26200 MONTELIMAR

Vals les Bains

La Treuillère
07600 VALS LES BAINS



GRETA GRENOBLE

Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble

75 bis avenue Rhin et Danube
38100 GRENOBLE

