

# Programme de formation

## Visionneuses IFC Tour d'horizon



1 jour  
(soit 7 heures)



à partir de  
460 € HT par jour et  
par personne

**Objectif pédagogique :** Savoir utiliser une visionneuse gratuite en vue de navigation dans la maquette, de vérification de maquettes / détection de collisions et d'accès aux données contenues dans la maquette.

### Programme détaillé

#### Solibri Model Viewer (Nemetschek)

Préambule sur la visionneuse  
Fonctionnement / Interface  
Fonctionnalités  
Navigation dans la maquette  
Comment voir les informations contenues dans la maquette / visibilité des éléments  
Comment traiter la maquette

#### TEKLA BimSight (Trimble)

Préambule sur la visionneuse  
Fonctionnement / Interface  
Fonctionnalités  
Navigation dans la maquette  
Comment voir les informations contenues dans la maquette / visibilité des éléments  
Comment traiter la maquette  
Consolidation de plusieurs maquettes  
Détection de collisions  
Gestion des collisions (exports de rapport de clash)

#### EveBIM (CSTB)

Préambule sur la visionneuse  
Fonctionnement / Interface  
Fonctionnalités  
Navigation dans la maquette  
Comment voir les informations contenues dans la maquette / visibilité des éléments  
Comment traiter la maquette  
Consolidation de plusieurs maquettes

#### BIM VISION (DataComp)

Préambule sur la visionneuse  
Fonctionnement / Interface  
Fonctionnalités  
Navigation dans la maquette  
Comment voir les informations contenues dans la maquette / visibilité des éléments  
Comment traiter la maquette  
Modalités de formation : 1 heure de présentation et 1h d'exercices pour chaque viewer



**Moyens pédagogiques :** Alternance de courts exposés méthodologiques et de travaux d'applications sur des cas concrets. Alternance de méthode démonstrative et active pour l'acquisition du savoir et du savoir-faire.

**Public visé :** Chefs de projet, architectes salariés, économistes salariés, géomètres salariés

**Pré-requis :** Niveau de connaissance sur le BIM et le Format IFC  
Manipulation d'un outil de CAO orienté BIM

J'atteste que les stagiaires répondent favorablement aux pré-requis stipulés ci-dessus.

NOM – prénom et signature

## Organisation de la formation

### Equipe pédagogique :

Nos formateurs sont tous issus de métiers techniques. Ainsi, ils connaissent les enjeux des stagiaires et de leurs entreprises. Ils forment des salariés d'entreprise du secteur du bâtiment et de l'industrie.

### Moyens pédagogiques et techniques :

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation
- Une station de travail par stagiaire équipée du logiciel sur lequel il est formé
- Projection du support de cours et des études de cas
- Courts exposés pédagogiques
- Travaux d'application sur des cas concrets
- Support de cours papier ou numérique

### Dispositif de suivi de l'exécution et d'évaluation des résultats de la formation :

- Fiche de présence signée par les stagiaires par demi-journée
- Exercices pratiques
- Formulaire d'évaluation en ligne de la formation
- QCM de validation des compétences
- Certificat de fin de formation

### Notre centre de formation :

Nous sommes un centre de formation professionnelle depuis 1997. En tant que centre de formation, nous sommes enregistrés auprès de la Préfecture et disposons aussi du label « Autodesk Authorized Training Center ». La formation peut se dérouler sur votre site ou en nos locaux Nantes, Rennes, Strasbourg, Lille et Bordeaux.

Programme révisé le 01/06/2022

