

Formation Tekla Structures Module : Visualisation

(Durée : 2 jours soit 14 heures)

A. Le public visé:

Tous les responsables de projet, les responsables d'unité de production, les responsables de chantier, ... ou toute autre personne utilisant la maquette numérique.

B. Les prérequis :

Maîtriser de façon sommaire l'outil informatique et le langage métier de la construction. (Pour les sessions en ligne avoir une connexion internet permettant des appels vidéo avec partage d'écran (minimum 250Kbits/s) et un PC dont les paramètres correspondent à nos recommandations matérielles de la version).

Ce type de formation nécessite une licence Carbon minimum.

C. L'objectif de la formation :

Permettre à l'utilisateur de modifier (dans les limites de ce que propose la version (spécifications voir « Le contenu des chapitres »)) et ou consulter les informations d'une maquette numérique 3D de tout type de construction réalisée avec une autre version de Tekla Structures.

D. Le contenu des chapitres :

Module Installation:

- La description sommaire des fichiers contenus dans le répertoire de l'affaire.
- · L'accès au « Tekla User Assistance » et « Tekla Warehouse ».
- Information sur la gestion des licences.

Module Modélisation:

- La description de l'interface.
- La création et ouverture d'un nouveau modèle.
- La description du menu des propriétés de vue.
 - o Créer des vues de base.
 - Créer une vue manuellement à partir d'une ligne de maillage ou de tout autre élément du modèle.
 - o Créer une vue automatiquement suivant les lignes de maillage.
 - Utilisation des macros de création de vues.
- Le plan de travail et les outils de positionnement.
- · L'insertion point de base avec un modèle de référence (IFC, DWG, PDF,...)
- La zone de travail.
- La description des accrochages.
 - o L'accrochage numérique.
 - o L'accrochage orthogonal, suivant une ligne, sur une extrémité,...



- Les erreurs solides.
- Les filtres de sélection de d'affichage et les différents modes de sélection et de représentation.
- Les différents types d'informations.
 - o L'information objet.
 - o L'information assemblage.
 - o L'information élément béton.
 - L'information élément soudé.
 - o L'information taille du modèle.
 - o Les informations personnalisées.
 - o La prise de distance sur le modèle.
 - o Le centre de gravité.
- · Le gestionnaire de phases.
 - o Les généralités.
 - o L'utilisation du gestionnaire de phases.

Fin de la première partie 1

Module Dessins:

- Les listes de matières.
 - o Utilisation du générateur de listes multiples.
 - Utilisation de l'organisateur de modèle.
 - Utilisation des catégories et du navigateur (export Excel, Sélection et Contrôle maquette...)
- · Les moyens de contrôle et de réparation de la base de données.
- Le Gestionnaire de Documents.
 - o La sélection à partir du gestionnaire vers le modèle et inversement.
 - Les indices (Publication, verrouiller, geler...)
 - o Les révisions.
 - o La gestion de l'affichage.
- Les plans d'ensemble. (Consultation, modifications et impressions)
- Les croquis de traçage et d'assemblage. (Consultation, modifications et impressions)
- Les croquis de coffrage et de ferraillage. (Consultation, modifications et impressions)
- Les impressions et les exports des dessins.
 - Export DWG / DXF
 - o Impression PDF 2D

Module Paramétrages (Si nécessaire):

- Paramétrage du « FIRM » et du « Rôle » (Dossier de configuration Entreprise)
- L'éditeur de gabarits.
 - o Création de gabarits de listes.
 - o Création de gabarits de dessins.

Module Interopérabilité :

- Les bonnes pratiques en Multi utilisateurs et Tekla Model Sharing.
 - o Principes et Notions sur le repérage.
- Exports et imports de la maquette numérique aux formats disponibles et conversion.



- Exports de fichiers pour les machines à commande numérique (DTSV, tubes...)
- La création de colis et de séquences.
- L'utilisation de l'outil de détection des collisions.
- · L'utilisation du gestionnaire de tâches.
- L'utilisation de l'outil de visualisation 4D (statut du modèle).
- L'utilisation du gestionnaire d'implantation.

E. Les moyens pédagogiques utilisés :

Exercices d'application réalisés à partir de cas concrets fournis par Trimble Solutions France. Remise à chaque stagiaire des guides d'utilisation avec la description détaillée des différentes fonctions.

F. <u>Les modalités de suivi de l'exécution du programme et d'appréciation des résultats:</u>

A l'issue de la période de formation une feuille d'émargement et une attestation de présence seront transmises au stagiaire.

Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis.

A l'issue du cursus complet de la formation un certificat de formation nominatif sera transmis à chaque stagiaire, par le formateur de Trimble Solutions France attestant que ledit stagiaire à suivi la totalité du cursus.