



Apprendre Solibri Model Checker

17 leçons

Durée estimée : 00h30

Référence : BFEP-968

- Prise en main : Paramétrage de Solibri et ouverture d'une maquette BIM
- Les fondamentaux de la visualisation de maquette : Présentation de l'interface onglet "Mo
- Les fondamentaux de la visualisation de maquette : Fenêtre "Arborescence modèle"
- Les fondamentaux de la visualisation de maquette : Fenêtre "Info"
- Les fondamentaux de la visualisation de maquette : Modes de navigation
- Les fondamentaux de la visualisation de maquette : Outils : info, annotation, dimension, c
- Les fondamentaux de la visualisation de maquette : "Panier de sélection" et commandes de
- Les fondamentaux de la visualisation de maquette : Commandes de zoom, points de vue et emp
- Les bases de la vérification : Fonctionnement de la vérification automatique dans Solibr
- Les bases de la vérification : Personnaliser un onglet de travail
- Les bases de la vérification : Créer une classification
- Les bases de la vérification : Créer et paramétrer son ensemble de règle (partie "Rule
- Les bases de la vérification : Lancer la vérification
- Communiquer dans Solibri Model Checker : Communiquer et échanger avec vos collaborateurs
- Extraire des données de la maquette : Extraire des données issues de la maquette (ITO)
- Bonus : Créer un "Rôle" regroupant mes ressources (Règles, classifications et extractio
- Bonus : Lien entre SMC et SMV : le format .smc