



## Maîtriser Navisworks Simulate / Manage

---

59 leçons

Durée estimée : 00h30

Référence : BFEP-1197

- Eléments clés de l'agrégation de maquettes : Intro - fichiers de la formation
- Eléments clés de l'agrégation de maquettes : Les options du lecteur de fichiers
- Eléments clés de l'agrégation de maquettes : Les options du lecteur de fichiers pour RE
- Eléments clés de l'agrégation de maquettes : Bien choisir le 1er fichier
- Eléments clés de l'agrégation de maquettes : Mode de sélection ou profondeur de sélection
- Eléments clés de l'agrégation de maquettes : Possibilités de transformation géométrique
- Eléments clés de l'agrégation de maquettes : Ajouter, fusionner, enregistrer
- Eléments clés de l'agrégation de maquettes : Actualiser
- Exercice BIM / REVIT : gestion de la géolocalisation : Préparation des fichiers
- Exercice BIM / REVIT : gestion de la géolocalisation : Vérification des fichiers dans R
- Exercice BIM / REVIT : gestion de la géolocalisation : Géolocalisation fichier architecte
- Exercice BIM / REVIT : gestion de la géolocalisation : Correction fichier RST et RME
- Exercice BIM / REVIT : gestion de la géolocalisation : Mise en place des coordonnées
- Exercice BIM / REVIT : gestion de la géolocalisation : Assemblage dans Navisworks
- Gérer la maquette : Position du view cube et vue initiale
- Gérer la maquette : Inspection rapide par changement de couleurs
- Gérer la maquette : Inspection par les propriétés rapides
- Gérer la maquette : Jeux de sélections
- Gérer la maquette : Limites des jeux de sélections
- Gérer la maquette : Explorer les propriétés
- Gérer la maquette : Créer un jeu de recherche
- Gérer la maquette : Améliorer et mettre à jour un jeu de recherche
- Gérer la maquette : Exploiter les jeux de recherche
- Gérer la maquette : Limites dans l'importation des jeux
- Gérer la maquette : Editeur d'apparence
- Gérer la maquette : Affectation de matériaux
- Exercice BIM / REVIT : optimiser les assemblages : Cas d'étude
- Exercice BIM / REVIT : optimiser les assemblages : Modification du fichier REVIT
- Exercice BIM / REVIT : optimiser les assemblages : Optimisation REVIT-Navisworks par le N
- Optimiser la communication avec la maquette : Gérer les points de vue



## Maîtriser Navisworks Simulate / Manage

---

59 leçons

Durée : 00h30

Référence : BFEP-1197

- Optimiser la communication avec la maquette : Gérer les animations
- Optimiser la communication avec la maquette : Commenter et annoter
- Optimiser la communication avec la maquette : Etiquettes et commentaires
- Exercice BIM / REVIT : utiliser le DWF : Cas d'étude
- Exercice BIM / REVIT : utiliser le DWF : Créer le DWF
- Exercice BIM / REVIT : utiliser le DWF : Lier et exploiter le DWF
- La détection de clash : Introduction à la détection de clash
- La détection de clash : Présentation du gestionnaire de conflits
- La détection de clash : Une première analyse
- La détection de clash : Bonne pratique - préparer son travail
- La détection de clash : Exploiter la détection - options de visualisation des conflits
- La détection de clash : Exploiter la détection - regrouper les conflits
- La détection de clash : Exploiter la détection - affecter les tâches
- La détection de clash : Diffuser les conflits sous forme de rapports
- La détection de clash : Documenter les conflits - usage des vues
- La détection de clash : Exemple de documentation de conflits
- La détection de clash : Suivre les conflits
- Planification 4D - Le timeliner : Principe
- Planification 4D - Le timeliner : Importer un planning externe
- Planification 4D - Le timeliner : Attacher des objets
- Planification 4D - Le timeliner : Gérer les attachement
- Planification 4D - Le timeliner : Configurer le timeliner
- Planification 4D - Le timeliner : Utiliser la configuration du timer pour résoudre un pro
- Publication exports : Le Format NWD
- Publication exports : La publication
- Publication exports : Les exports
- Publication exports : Intégrer un processus collaboratif - Exemple du BCF
- Publication exports : Introduction BCF Manager de KUBUS
- Publication exports : BCF Manager de KUBUS