



Apprendre SketchUp pour le BIM

45 leçons

Durée estimée : 02h55

Référence : BFEP-967

- Les conditions principales pour participer à un processus BIM : La maquette numérique
- Les conditions principales pour participer à un processus BIM : Les logiciels BIM
- Les phases importantes de l'évolution de SketchUp vers le BIM : Intégration des conditions
- Les phases importantes de l'évolution de SketchUp vers le BIM : La génération de rapports
- Les phases importantes de l'évolution de SketchUp vers le BIM : Les Plugins BIM
- Les phases importantes de l'évolution de SketchUp vers le BIM : SketchUp Une alternative
- Les manipulations de base à connaître : Le système d'inférence
- Les manipulations de base à connaître : Le géoreférencement
- Les manipulations de base à connaître : Les fenêtres Info sur l'entité, Calques et
- Les manipulations de base à connaître : Le mode couleur par calque
- Les manipulations de base à connaître : La création de groupes et de composants
- Les manipulations de base à connaître : L'implémentation de Plugins
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Création de groupes
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Importer des objets
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Les opérations
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Exemple d'opéra
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Le plugin Solid
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Système de normes
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Exemple de système
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Création d'une
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Modélisation d'
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Modélisation d'
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Modélisation d'
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Modélisation d'
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Nommer les groupes
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Intégration de
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Export IFC
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Import IFC
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Génération d'
- Les manipulations avancées à connaître pour travailler en mode BIM : Ouvrir le rapport



Apprendre SketchUp pour le BIM

45 leçons

Durée : 02h55

Référence : BFEP-967

- Travailler avec Trimble Connect : Trimble Connect un Cloud BIM
- Travailler avec Trimble Connect : Créer un compte gratuit sur Trimble Connect
- Travailler avec Trimble Connect : Exporter son modèle 3D dans Trimble Connect
- Travailler avec Trimble Connect : Visualiser de son modèle dans Trimble Connect
- Travailler avec Trimble Connect : Annoter son modèle dans Trimble Connect
- Travailler avec Trimble Connect : Les échanges d'informations à partir de Trimble Connect
- Travailler avec Trimble Connect : Rapatrier un modèle à partir de Trimble Connect
- L'élaboration de documents 2D avec Layout : Utilisation du Plugin Skalp pour les plans
- L'élaboration de documents 2D avec Layout : Créer une première coupe avec Skalp
- L'élaboration de documents 2D avec Layout : Créer une bibliothèque de hachures pour
- L'élaboration de documents 2D avec Layout : Attribuer une hachure à un layer
- L'élaboration de documents 2D avec Layout : Importation des scènes Skalp sur Layout
- L'élaboration de documents 2D avec Layout : Le lien dynamique entre le modèle SketchUp
- L'élaboration de documents 2D avec Layout : Annoter et coter une coupe et un plan