

Apprendre Revit 2018 - Les éléments 3D d'architecture

61 leçons

Durée estimée : 09h34 Référence : BFEP-963

- Les murs de base : Contraintes inférieures et supérieures
- Les murs de base : La ligne de justification
- Les murs de base : La modification du profil
- Les murs de base : Le mur multicouches
- · Les murs de base : Exemples de priorités
- Les murs de base : Exemple du mur pilier
- · Les murs de base : Désolidarisation des couches
- · Les murs de base : La scission de couches
- · Les murs de base : Les profils en relief et en creux
- · Les murs de base : Les profils en relief et en creux d'occurence
- · Les murs de base : Les modifications par composant in situ
- Les sols : Esquisse de base du sol, composition multicouches
- · Les sols : Les sols en pente
- Les sols : L'ouverture de cage
- · Les sols : Le bord de dalle
- Les toitures : Le toit par tracé
- Les toitures : L'accrochage des murs
- Les toitures : Accrochage 2
- Les toitures : La rive et la gouttière
- Les toitures : Les descentes d'eau
- Les toitures : Le toit par extrusion
- Les plafonds : Les plafonds
- Les commandes d'édition : Les commandes d'édition
- Le mur empilé : Le mur empilé
- Les murs rideaux : La constitution du mur rideau
- Les murs rideaux : Le quadrillage
- Les murs rideaux : Le panneau système
- Les murs rideaux : Le meneau
- Les murs rideaux : Applicatif du MR dans l'avant-projet
- Les escaliers : Les trois types d'escalier





Apprendre Revit 2018 - Les éléments 3D d'architecture

61 leçons

Durée : 09h34

Référence : BFEP-963

- Les escaliers : L'escalier assemblé
- · Les escaliers : L'escalier monobloc
- · Les escaliers : L'escalier préfabriqué
- Les escaliers : L'édition de l'escalier par composant
- Les escaliers : L'édition de l'escalier par esquisse
- Les escaliers : Les différents escaliers par défaut
- · Les escaliers : Le nez de la marche
- · Les garde corps : L'esquisse et la traverse haute
- Les garde corps : Les traverses
- · Les garde corps : Les barreaux
- Les garde corps : Les garde corps d'escaliers
- Les rampes : Les rampes
- · Les surfaces topographiques : Les paramètres du site
- Les surfaces topographiques : Aspect graphique
- · Les surfaces topographiques : L'implantation du bâtiment
- Les surfaces topographiques : Le bilan des déblais / remblais
- · Les surfaces topographiques : Surfaces distinctes et sous-régions
- · Les surfaces topographiques : Les bordures automatiques
- Les groupes : Les groupes
- Les volumes conceptuels : Le principe de création
- · Les volumes conceptuels : Le bilan des surfaces au sol
- Les volumes conceptuels : Les éléments d'architecture par face
- · Les volumes conceptuels : Le mode "Rayons X"
- · Les volumes conceptuels : La division de surface et le panneau adaptatif
- · Les volumes conceptuels : Le modèle générique métrique adaptatif
- Les volumes conceptuels : Un exemple supplémentaire
- L'image de synthèse : Première image, le vitrage
- L'image de synthèse : Le pavement extérieur PARTIE 1
- L'image de synthèse : Le parquet
- L'image de synthèse : Autodesk Live

