

Formation Revit : Créer un composant mur personnalisé

Durée :	0.25 jours
Public :	Architectes, bureaux d'études, infographistes 3D, maquettistes, professions du BTP
Pré-requis :	Connaitre les fonctions de base de Revit
Objectifs :	Maîtriser et personnaliser les structures de mur grâce aux menus propriétés et assemblage
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	CAO100939-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

Comprendre les types de murs

Sélection d'un composant mur architectural ou porteur :

- Comprendre et différencier les pré-réglages de mur "architectural" ou "porteur"
- Activer et choisir l'utilisation structurelle adéquate

Utiliser la fonction Modifier le type

- Dupliquer et renommer le composant afin de sauvegarder la structure d'origine
- Utiliser la fonction "modifier" de la partie structure
- Découvrir les options de la fenêtre "Modifier l'assemblage"
- Utiliser Le tableau de cote extérieur et ses réglages afin de modifier les fonctions, les épaisseurs et les matériaux attribués à chaque couche
- Parcourir les vues d'aperçus et leur utilité : plan d'étage ou coupe

Modifier sa structure pour créer une nouvelle finition

- Création de profils en relief ou en creux
- Fusionner ou scinder des zones
- Modifier horizontalement ou verticalement la structure
- Attribuer des couches

