

## Formation Revit : Créer un composant mur personnalisé

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

