

OBJECTIFS	<p>Être capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser un modèle architectural simple. • Modéliser des éléments architecturaux de construction et les paramétrer (murs, sols, toits...). • Extraire les informations et données du modèle architectural.
PUBLIC	Tout professionnel exerçant dans les secteurs du bâtiment et de la construction, tel que : architecte, architecte d'intérieur, dessinateur en bâtiment...
CONTENU	<ul style="list-style-type: none"> • Commencer avec un gabarit architectural • Stratégies de modélisation selon les phases et le niveau de développement (LOD) • Esquisses et études volumiques • Paramétrages du projet architectural (Position, orientation, altimétrie) • Les éléments architecturaux génériques • Les éléments architecturaux complexes • Les paramètres (projets, partagés, globaux) • Pièces, surfaces et étiquettes • Nomenclatures complexes • Mise en page et impression • Rendus basiques, caméras et éclairages
PRÉ-REQUIS	<p>Bonne connaissance de l'environnement AutoCAD. Avoir suivi le module Introduction au BIM : Revit - Les Fondamentaux, ou faire valider ses acquis par l'institut.</p>
MÉTHODES D'ENSEIGNEMENT	<p>Chaque apport théorique est suivi d'une phase de mise en pratique à travers des exercices appropriés. La formation est animée par des formateurs professionnels certifiés Autodesk.</p>
SUPPORT DE COURS	Tutoriels vidéos, accès valable 1 année.
ORGANISATION	<p>La formation est organisée en petit groupe de 6 participants au maximum. Chaque participant dispose d'un poste de travail individuel adapté.</p>
DURÉE	26 heures effectives réparties sur 4 journées.
HORAIRES	8h45 - 12h30 puis 13h45 - 17h00
DATES	Se renseigner auprès de l'institut ou consulter notre site Internet.
PRIX	<p>Cours : Fr. 1'950.- Support de cours (facultatif) : Fr. 60.-</p>
ÉVALUATION DES ACQUIS	L'atteinte des objectifs fait l'objet d'un contrôle régulier, à travers des exercices communs et individuels, permettant à l'apprenant de se situer.
CERTIFICATION ET ATTESTATION	Un certificat Autodesk est délivré au terme de la formation.

AUTODESK REVIT ARCHITECTURE

CONCEPTION ARCHITECTURALE ET GESTION DE PROJET

FORMATION BASE À INTERMÉDIAIRE

PAGE 2
