

Cours: **Autodesk REVIT Architecture** Niveau 2

Conception architecturale paramétrique avec représentation 3D automatique

PUBLIC CIBLE

Architectes en bâtiment et d'intérieur, ingénieurs, techniciens, dessinateurs en bâtiment.

PRÉREQUIS ET CONDITIONS D'ADMISSION

AutoCAD : niveau 1.

CONTENUS

- Familles systèmes murs: maîtriser les familles système mur, création de murs complexes.
- Familles systèmes sols et plafonds: gérer les relations entre les sols et les murs en fonction des priorités des couches.
- Familles systèmes toits: création de toits par extrusion, modification des profils, gestion des ouvertures.
- Familles portes et fenêtres: création et modification des familles portes et fenêtres paramétriques.
- Familles de composants: création de familles de mobilier et d'éléments architecturaux paramétriques, création de familles imbriquées.
- Murs rideaux : comprendre la différence entre les murs rideaux (outil mur) et les systèmes de murs rideaux (à partir de volumes), création de familles de meneaux.
- Vues et visibilité: compréhension approfondie des plages de vues, de la profondeur de vue, du remplacement des couches hôtes et des gabarits de vues.
- Etude volumique: conception, avant-projet et études de faisabilité, gestion des surfaces avec les volumes, interopérabilité avec des fichiers d'implantation CAD importés.
- Volumes: modélisation et création d'objets complexes avec le modeleur de volumes Revit.
- Gestion du temps : maîtriser les phases de construction, le graphisme et les nomenclatures des phases.
- Topographie: création de topographie in-situ et avec des fichiers CAD importés, création de terre-plein, de sous-région, de zone nivelée.
- Variantes: création et gestion des variantes d'un projet, maîtrise du graphisme et des nomenclatures des variantes.
- Structures: maîtrise des outils de structure, poteaux, poutres et réseaux de poutres, contreventements et utilisation des familles de références (quadrillages).
- Détails: étude des différentes manières de créer des détails, fichier de détails CAD importés, création de familles de détails et détails créés dans le projet.
- Publication: maîtrise de la mise en page, création d'une famille cartouche et d'une nomenclature de nuage de révisions.
- Quantification: maîtrise des nomenclatures de quantités, de relevé de matériaux, de notes d'identifications.
- Exportation: exportation des nomenclatures dans un tableur externe afin d'étendre les possibilités de calcul.
- Rendu d'images de synthèses: introduction au moteur de rendu Mental Ray. Création et modification de matériaux, création et gestion des lumières, création de visite virtuelle du projet.

OBJECTIFS DU COURS « AUTODESK REVIT ARCHITECTURE »

L'objectif principal est d'approfondir les connaissances de Revit afin de personnaliser les différents éléments architecturaux et quantitatifs d'un projet.

- Maîtriser, comprendre et personnaliser les différents types de familles de Revit.
- Réaliser des avant-projets et des analyses de surfaces et de volumes dans Revit ainsi qu'avec des fichiers d'implantations CAD externes.
- Quantifier les éléments d'un projet dans Revit ainsi que dans des logiciels de calcul externes.
- Maîtriser la gestion du temps, les phases et les variantes d'un projet.
- Produire des images de synthèses ainsi que des visites virtuelles d'un projet.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance entre apports théoriques et mise en pratique à travers d'exercices appropriés.

Intégration des acquis par l'exécution d'un projet final complexe.

Les cours sont dispensés par des architectes actifs dans la profession et dans l'enseignement universitaire, assistés par des formateurs professionnels spécialisés dans l'éducation des adultes. L'accent est mis sur le travail en équipe dans un contexte de type « bureau virtuel »

SUPPORT DE COURS

Plan de cours détaillé et feuille de route individuelle par participant.

Accompagnement pendant le déroulement du cours, à travers l'intranet de l'école dans une optique « zéro papier ».

ORGANISATION

La formation est organisée en groupes de 6 participants au maximum.

Chaque participant dispose d'une station de travail de dernière génération et d'un accès à l'intranet de l'école pour la visualisation des procédures et le suivi des supports de cours.

Les cours ex-cathedra sont dispensés en salle de projection avec des moyens audiovisuels adaptés.

DURÉE ET HORAIRES

120 heures effectives (160 périodes de 45 minutes) – sur 8 semaines, à raison de 5 demi-journées par semaine. Lundis, mardis, jeudis, et vendredis de 9h00 à 12h30 ou de 13h30 à 17h00.

Afin d'améliorer les conditions de participation des femmes, les mercredis sont à disposition pour l'atelier avec horaire libre.

PRIX DU COURS :

Fr. 4'800.- support de cours compris.

EVALUATION DES ACQUIS

- Evaluations intermédiaires:

Exercices communs et individuels permettant au formateur et à l'apprenant de vérifier l'adéquation aux objectifs.

- Evaluation finale:

Le projet final permet l'évaluation de la formation par les enseignants.

CERTIFICATS, ATTESTATIONS

Un certificat de l'institut avec description des contenus est délivré au terme de la formation. Pour l'attribution du certificat, une présence assidue est requise ainsi que la réussite de l'évaluation finale.