

Formation Autodesk Revit Architecture Niveau 1 & 2

Formation Autodesk Revit
Architecture

Contenu de la Formation

- Présentation de la conception BIM
- Prise en main de l'interface
- Paramètres du projet
- Edition d'éléments
- Préparation du projet
- Import et liaison des formats CAO
- Conception du bâtiment
- Développement des outils du bâtiment
- Les familles Revit
- Pièces et surfaces
- Annotations
- Détails
- Nomenclatures
- Arborescences des vues du projet
- Conception de site
- Rendu
- Impressions
- Export au format DWG
- Gestion des variantes et phases
- Dynamo
- Arborescence
- Travail collaboratif et le BIM
- Gabarit de vue
- Export vers Navisworks pour planification, détection de collision, visite virtuelle
- Export vers Lumion pour rendu et animation
- Extension (site designer et pack graitec)
- Truc et astuces

Volume Horaire

40 heures

Publique

Ingénieurs, projeteurs et dessinateurs de bureaux d'études

Pré-Requis

Maîtrise de l'environnement Windows et pratique des études techniques

Objectifs de la formation

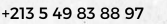
- Appréhender et exploiter Revit au cours des différentes phases d'un projet : faisabilité, esquisse, APS, APD, permis de construire, plan de vente...
- Comprendre les enjeux de la maquette numérique.

Modalités pédagogiques

- Support de cours,
- · Présentations power point,
- Exercices pratiques et ateliers,
- Attestation de formation,
- Formation en ligne ou en présentielle.









www.info-carto.dz