



Formation : BIM Revit® pour les géomètres (module 2)

Durée : 5 jours (35h) **Lieu :** Locaux de Bimaxes

Objectif : A l'issue de la formation, le stagiaire est capable de modéliser un terrain à partir de fichiers de points topo. Réaliser une modélisation complexe d'un bâtiment à partir d'une scannérisation 3D, utiliser les nomenclatures, importer et exporter des données

Niveau requis : Connaissances de l'environnement 3D

Validation : Attestation individuelle de formation

Méthode : 6 stagiaires maximum – Test en ligne
Formation dispensée par un expert « métier » (certifié par l'éditeur Autodesk®), permettant l'acquisition de savoirs opérationnels

Pédagogie : Plateforme e-learning Moodle comprenant : supports de cours, exercices, wiki collaboratif, vidéo tutoriel, test en ligne, forum...



Jour 1

☐ Introduction au BIM

- Mise en perspective professionnelle
- Définitions et enjeux
- Méthodes de travail

☐ Travail en BIM niveaux 1,2 et 3

- Définition des niveaux de BIM
- Description de la charte BIM
- Introduction au BIM management
- Format IFC : ressources et contraintes
- Plateformes d'échange
- Protection des données

☐ Création de familles (blocs AutoCAD)

- Les types de familles
- Les gabarits de famille
- Paramètres de type
- Paramètres d'occurrence
- Paramètres partagés
- Familles 2D et 3D
- Familles imbriquées

☐ Familles paramétriques, types, occurrences et conditions

- Introduction
- Les gabarits de famille
- Création des paramètres de types et d'occurrences
- Plan de référence
- Modélisation 3D
- Formule mathématique simple

- Formule conditionnelle
- Condition d'apparition
- Création d'un coffret électrique
- Création d'une famille de regard (VRD)
- Ajout de connecteurs MEP pour les fluides

Jour 2

☐ Modélisation d'un terrain

- Point de topographie (0,0,0 du projet)
- Emulation de l'altimétrie en NGF
- Impact sur les autres niveaux
- Insertion d'un fichier de points (format ASCII ou Covadis)
- Insertion de fichiers Land XML
- Création d'un fichier de base pour les coordonnées Lambert ou RGF93
- Comparaison entre le SCU d'AutoCAD et l'orientation du projet dans Revit
- Saisie topo depuis modèle numérique de terrain
- Surface topographique 3D
- Ajouter des composants de végétation 3D
- Ajouter un parking
- Modéliser un terre-plein à la bonne altimétrie
- Scinder une surface
- Fusionner une surface
- Créer une sous-région
- Définir une zone nivelée
- Définir une limite de propriété

- Afficher et paramétrer les courbes de niveaux
- Modéliser une route
- Modéliser des talus
- Calculer des cubatures

- Impression
- Impression par lots
- Export en pdf
- Le module e-Transmit pour transférer une maquette complète

Jour 3

☐ Modélisation d'un bâtiment à partir d'un scan 3D

- Analyse d'un fichier de scanner 3D (type FARO)
- Chargement dans le logiciel Autodesk Recap
- Organisation par calques des points coplanaires
- Nettoyage des points de relevés superflus (mobilier, etc.)
- Sauvegarde et import dans Autodesk Revit
- Calage dans l'espace
- Méthodologie de numérisation de la structure
- Accrochage sur le semis de points du scanner 3D
- Création de coupes pour faciliter la saisie
- Personnalisation des types de murs avec différentes couches d'isolant
- Idem pour les sols et la toiture
- Saisie des murs porteurs
- Poteaux porteurs
- Sols
- Poutres
- Saisie des cloisons
- Saisie des fenêtres
- Cas des fenêtres anciennes avec embrasures
- Saisie des portes
- Modélisation d'une toiture terrasse
- Création des formes de pentes
- Escaliers et garde-corps
- Profils en creux / en relief
- Ouvertures par face
- Ouvertures par cage
- Ouvertures en mur
- Ouvertures verticales
- Nomenclatures de surfaces
- Nomenclatures de quantités

☐ Mise en page et impression

- Feuilles et mises en pages
- Gestion d'une famille de cartouche
- Nomenclatures de révisions
- Légendes

Test de positionnement

☐ Travail collaboratif en fichier central

- Déclaration des stations sur le réseau
- Lier un fichier Revit
- Création du fichier central
- Création de sous projets
- Le mode Copier-Coller
- Saisie pour chaque intervenant
- La discipline coordination
- Synchroniser avec le fichier central
- Abandonner les données
- Requêtes de modifications
- Gestion de backup
- Gestion de maquette « structure »
- Gestion de maquette « fluides »
- Gestion de maquette « réseaux extérieurs »
- Insertion dans le site : Utilisation des données SIG avec contrôle de cohérence
- Introduction à un outil de synthèse : Navisworks
- Clash détection
- Ouverture avec option de détachement du fichier central
- Générer une nouvelle copie locale du fichier central
- Vues de travail et de synthèse
- Présentation de projet par InfraWorks 360

Jour 4

☐ Cas pratique : ébauche d'un plan de lotissement

- Chargement d'un fichier de points x,y,z et génération du terrain
- Saisie des limites du projet
- Saisie de la géométrie des lots
- Parking
- Espaces verts et végétation
- Position des bornes
- Numérotation des bornes par des familles d'étiquettes
- Cotations des limites
- Calculs de surfaces de lots et de voirie par nomenclatures
- Zones de prospect

- Création de 3 types de maison

Jour 5

☐ Cas pratiques : ébauche d'un plan lotissement (suite)

- Saisie des murs de clôture
- Exemple de grillage 3D
- Géo-référencement
- Saisie des voies du lotissement
- Modélisation des rampes d'accès à chaque lot
- Calculs de cubatures et édition dans une nomenclature
- Positionnement des coffrets VRD
- Saisie des fourreaux Courants Forts et Courants Faibles
- Position des regards EP et EU
- Adduction d'eau potable
- Saisie du réseau pluvial avec les pentes et les niveaux de fil d'eau
- Saisie du réseau d'eaux usées (pentes, Fe)
- Mise en page
- Impression
- Paramétrage et export au format DWG
- Export pdf
- Paramétrage et export au format IFC
- Import dans Autodesk InfraWorks pour l'insertion dans le site (3D)

Debriefing

Questionnaire de satisfaction