

COVADIS VRD : Plates-Formes, Projet Linéaire, Réseaux et Export IFC: BIM PERFECTIONNEMENT

PROGRAMME DE FORMATION -

Ref: 3J#01C-2025

Les objectifs du stage

- ✓ Créer des plates-formes Export IFC BIM : Données métiers
- Créer des projets linéaires (Routes, digues...) Export IFC BIM : Données métiers
- ✓ Créer des réseaux Export IFC BIM : Données métiers

Programme détaillé

JOUR 1

- ✓ Rappel sur les MNT
 - o Création de MNT (analyse des données sources : points, nuages de points...)
 - o Contrôle, analyse et correction du MNT
- ✓ Plates-Formes BIM
 - o Préparation du projet 2D puis 3D (Gestion des polylignes 2D et 3D)
 - o Utilisation et paramétrage des objets « Bordures et caniveaux »
 - o Paramétrages des types de plates-formes, matériaux, étiquettes
 - o Création des plates-formes de voiries, trottoirs, de parkings...
 - o Création de bassins
 - o Coupes, Cubatures et métrés des matériaux
 - o Equilibrage des déblais/Remblais
 - o Visualisation 3D de la maquette dans TERRAVISION
 - o Export IFC BIM : Données métiers

JOUR 2

- ✓ Projet linéaire BIM
 - o Création du projet, création d'un axe
 - o Tabulation de l'axe, Profil en long TN et projet
 - o Création des demi-profils-types avec des points typés
 - o Calcul du projet, Gestion des points typés
 - o Gestion des projets urbains (fils d'eau, seuils)
 - o Listings Quantitatifs des matériaux, dessin des profils en travers
 - o Dessin et impression d'un carnet de profils en travers (DWG to PDF adapté)
 - o Visualisation 3D de la maquette dans TERRAVISION
 - o Export IFC BIM : Données métiers

JOUR 3

- ✓ Réseaux divers (réseaux sec, AEP et Gaz) BIM
 - o Déclaration du référentiel altimétrique
 - o Création de réseaux existant à partir de polylignes
- ✓ Projet d'Assainissement BIM
 - o Déclaration du référentiel altimétrique
 - o Création des collecteurs EP & EU et dessin des profils en long
 - Gestion des croisements entre réseaux, obstacles...
 - $\circ \quad \hbox{Dimensionnement: M\'ethodes, Bassins versants, calculs}$
 - o Métrés et quantitatifs
 - o Export IFC BIM: Données métiers
 - o Création d'objets de bibliothèques

PUBLIC VISÉ

Dessinateur/Projeteur Ingénieur TP, Géomètres, topographes, BE, collectivités

PRÉREQUIS

Niveau AutoCAD : confirmé Niveau AutoCAD 3D (Solide 3D) : Base Niveau Covadis 2D – 3D : confirmé

MODALITÉS TECHNIQUES

Bénéficiaires disposant des logiciels installés et opérationnels avant le début de la formation (exemple: AutoCAD, Covadis, GéoGEX, AutoPiste, Géorail, Revit) afin d'effectuer les exercices pour la validation des acquis

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Démarrage : tour de table et validation des prérequis Utilisation des fonctions du logiciel

À distance: Partage d'écran (2 écrans nécessaires pour suivre la formation et manipuler) – Caméras active de l'intervenant et des bénéficiaires durant la formation.
Communication directe par micro ou par chat. Prise en main à distance par le formateur si nécessaire

PROFIL DE L'INTERVENANT

Formateur expert des logiciels Autodesk et SOGELINK concernés par la formation

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Exercices téléchargeables au format DWG pour la mise en pratique sous contrôle du formateur (formation sur site ou vidéo conférence)

MODALITÉS D'ACCÈS ET DE SUIVI

Convention de formation (tarifs, lieu, horaires) Certificat de réalisation par bénéficiaire

Accessibilité aux personnes en situation de handicap, nous consulter : handicapengineering@sogelink.com

DÉLAIS D'ACCÈS

Sous 30 jours

ÉVALUATION & VALIDATION

Evaluation des prérequis à l'oral pendant le tour de table Validation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques

DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

3 iours (7h00/iour)

8 personnes sur site 6 participants maximum en classe virtuelle