# **COVADIS 2D-3D-VRD INITIATION**

PROGRAMME DE FORMATION -

Ref: 3J#01A-2025

# Les objectifs du stage

- ✓ Créer et réaliser des projets d'aménagement 2D.
- ✓ Créer des MNT (Modèles Numériques de Terrain) et calculer les cubatures
- Réaliser des projets simples par plates-formes et les visualiser en 3D

# Programme détaillé

## JOUR 1

- ✓ DAO Métier
  - o Importation automatique des planches cadastrales
  - o Importation automatique de photos aériennes
  - o Gestion des points topographiques 2D et 3D
  - o Dessin de Bordures & caniveaux 2D
  - o Habillage 2D du plan (talus, murs, haies, symboles...)
  - o Création de lotissements 2D (division de surfaces)
  - o Cotation du plan par étiquettes
  - o Dessin de signalisation horizontale et verticale
  - o Quantitatifs linéaires 2D et Symboles
  - o Contrôle de Giration

# ✓ Préparation du tracé

o Mise en page et édition de plan

# JOUR 2

- ✓ Modélisation de terrain
  - o Mise en page et édition de plan
  - o Transformation 2D-3D d'un plan topo
  - o Modélisation du terrain naturel (MNT)
  - o Contrôle et correction du MNT (Courbes de niveau, coupes...)
  - o Réalisation de profils en long et travers
  - Calcul de cubatures brutes « déblai/remblai » (entre 2 MNT) : Méthode mathématique (par prismes) et Méthode traditionnelle (par profils)

## JOUR 3

- ✓ Plates-Formes
  - o Préparation du projet 2D puis 3D (Gestion des polylignes 2D et 3D)
  - o Création des plates-formes de voiries, trottoirs, de parkings...
  - o Création de bassin
  - o Coupes, Cubatures et métrés des matériaux
  - o Visualisation 3D de la maquette dans TERRAVISION

# **PUBLIC VISÉ**

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

#### PRÉREQUIS

Niveau débutant Connaissances Windows Connaissances AutoCAD

#### **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 jours (7h00/jour) 8 personnes sur site 6 participants maximum en classe virtuelle