

# **Covadis – GéoGEX : DA Numériques INITIATION**

PROGRAMME DE FORMATION -

Ref: 1J#03C-2025

# Les objectifs du stage

- ✓ Importation des planches cadastrales Identification des parcelles
- ✓ Importation des données levés
- ✓ Réaliser le DMPC (tous les fichiers
- ✓ Contrôle des documents à transmettre

# Programme détaillé

- ✓ Documents d'Arpentages numérique
  - o Paramétrage du module
  - o Téléchargement/import de la planche cadastrale
  - o Identification des parcelles
  - Réalisation du DMPC classique en mode semi-automatique puis automatique
  - o Possibilité de création de points par des cotes
  - o Définition des lots
  - o Ecriture de la chemise verte
  - o Extrait cadastral
  - Fichiers d'échange
  - o Contrôle des fichiers d'échange
  - Cas des DMPC sans transformation de Helmert: → DMPC en mode CC Brut

#### **PUBLIC VISÉ**

Dessinateur/Projeteur Ingénieur TP, Géomètres, Topographes

#### **PRÉREQUIS**

Connaissances du métier de géomètre Niveau AutoCAD : Intermédiaire Niveau Covadis : débutant

#### **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**

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