

# GEOVISUAL : utilisation avec GPS pour récolement

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : *GVI02*

## Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser un levé topographique à l'aide de GéoVisual et d'un GPS
- ✓ Réaliser un récolement de réseaux avec ou sans détecteur

## Programme détaillé

- ✓ Présentation du concept
  - ✓ Présentation du matériel : tablette, GPS
  - ✓ Test de connexion du GPS
  - ✓ Généralités : fichier, références, systèmes de projection, ergonomie et thèmes
  - ✓ Les fonctions de prise de points
  - ✓ Les fonctions de dessin
  - ✓ Simulation de levé (Topo & Réseaux)
  - ✓ Terrain : Application pratique
  - ✓ Principes de la détection et simulation de la détection
  - ✓ Introduction avant mise en pratique sur le terrain
  - ✓ Terrain : Application pratique
  - ✓ Base de la personnalisation
- 
- ✓ Bilan

### PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel GEOVISUAL

### PRÉREQUIS

Connaissance de la topographie.

### MODALITÉS TECHNIQUES

Fournir le matériel de relevé topographique. Chaque participant doit avoir une tablette comprenant la licence GEOVISUAL à jour

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exposé avec support, démonstrations et exercices, échanges d'expériences, questions/réponses

À distance : classe virtuelle avec partage d'écran

### PROFIL DE L'INTERVENANT

Formateurs(trices) experts(es) sur les logiciels SOGELINK ENGINEERING

### NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel  
Exercices de mise en pratique sur le terrain sous contrôle du formateur

### MODALITÉS D'ACCÈS ET DE SUIVI

Convention de formation (tarif, lieu, horaires)  
Feuille d'émargement par demi-journée  
Attestation de fin de formation et/ou certificat de réalisation

 Accessibilité aux personnes en situation de handicap, nous consulter : [handicapengineering@sogelink.com](mailto:handicapengineering@sogelink.com)

### DÉLAIS D'ACCÈS

Sous 30 jours minimum

### ÉVALUATION & VALIDATION

Evaluation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques ou QCM

### DURÉE & MODALITÉS D'INTERVENTION

2 jours soit 14 heures  
INTRA en présentiel  
4 participants maximum