

# GEOVISUAL : initiation avec GPS

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : CV103

## Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser un levé topographique à l'aide de GéoVisual et d'un GPS
- ✓ Connecter un GPS
- ✓ Exploiter son levé

## 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
  - ✓ Retour terrain : exploitation
- 
- ✓ Bilan

### **PUBLIC VISÉ**

Utilisateurs-riche du logiciel GEOVISUAL

### **PRÉREQUIS**

Connaissance de la topographie.

### **MODALITÉS TECHNIQUES**

Fournir le matériel de relevé topographique. Chaque participant-e 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-rices 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-riche

### **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**

1 jour soit 7 heures  
INTRA en présentiel  
4 participants-es maximum