

# GEOVISUAL : utilisation avec GPS pour récolement

## PROGRAMME DE FORMATION

### 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

### Le programme détaillé

#### JOUR 1

- ✓ 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

#### JOUR 2

- ✓ 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**

Notions de topographie.

#### **MODALITES TECHNIQUES**

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

#### **MODALITES PÉDAGOGIQUES**

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

#### **PROFIL DE L'INTERVENANT**


Formateur expert des logiciels ATLOG

#### **NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS**

Manipulation du logiciel et réalisation de cas pratiques

#### **MODALITES D'ACCÈS ET DE SUIVI**

Convention de formation (tarif, lieu, horaires)  
Feuille d'émargement par demi-journée  
Attestation de fin de formation

 Accessibilité aux personnes en situation de handicap: nous consulter

#### **DELAIS D'ACCES**

Sous 45 jours minimum

#### **EVALUATION & VALIDATION**

Evaluation des acquis par la réalisation d'exercices pratiques

#### **DUREE & MODALITES D'INTERVENTION**

2 jours soit 14 heures  
INTRA en présentiel  
4 participants maximum conseillé