

# 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

**b** 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