

LAND2MAP : Utilisation GPS pour récolement de réseaux

PROGRAMME DE FORMATION

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser un levé topographique à l'aide de Land2Map et d'un GPS
- ✓ Relever 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)
- ✓ Principes de la détection et simulation de la détection
- ✓ Terrain : Application pratique

JOUR 2

- ✓ Introduction avant retour sur le terrain
- ✓ Terrain : Application pratique
- ✓ Retour terrain : Exploitation
- ✓ SIG
- ✓ Base de la personnalisation

- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel LAND2MAP

PRÉREQUIS

Notions de topographie

MODALITES TECHNIQUES

Fournir le matériel de relevé
Chaque participant doit avoir une tablette comprenant la licence L2M 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 ou QCM

DUREE & MODALITES D'INTERVENTION

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