

LAND2MAP : Utilisation GPS pour récolement de réseaux

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : L2M04

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

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)
 - ✓ Principes de la détection et simulation de la détection
 - ✓ Terrain : Application pratique
 - ✓ Introduction avant retour sur le terrain
 - ✓ Terrain : Application pratique
 - ✓ Retour terrain : Exploitation
 - ✓ SIG
 - ✓ Base de la personnalisation
-
- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs-rices du logiciel LAND2MAP

PRÉREQUIS

Notions de topographie.

MODALITÉS TECHNIQUES

Fournir le matériel de relevé topographique. Chaque participant-e doit avoir une tablette comprenant la licence LAND2MAP à jour

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

PROFIL DE L'INTERVENANT


Formateur-riche expert-e 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

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-es maximum