

LAND2MAP : Utilisation GPS pour relevé & implantation

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : L2M03

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser un levé topographique à l'aide de Land2Map et d'un GPS
- ✓ Réaliser une implantation à l'aide de Land2Map et d'un GPS

Programme détaillé

- ✓ Présentation du concept
 - ✓ Présentation du matériel : tablette, GPS
 - ✓ Test de connexion du GPS
 - ✓ Généralités : fichier, références, systèmes de projection, ergonomie et thèmes
 - ✓ Simulation de levé
 - ✓ Principes des méthodes d'implantations
 - ✓ Terrain : Application pratique
 - ✓ Introduction avant retour sur le terrain
 - ✓ Terrain : Application pratique
 - ✓ Retour terrain : Exploitation
 - ✓ Outils Topo & finalisation
 - ✓ Base de la personnalisation
-
- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel LAND2MAP

PRÉREQUIS

Notions de topographie.

MODALITÉS TECHNIQUES

Fournir le matériel de relevé topographique. Chaque participant doit avoir une tablette comprenant la licence LAND2MAP 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(trices) 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

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 maximum