

LAND2MAP : Utilisation avec une station totale pour relevé et implantation

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : L2M05

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser un levé topographique à l'aide de Land2Map et d'une station totale (Théodolite)
- ✓ Réaliser une implantation à la Station Totale

Programme détaillé

- ✓ Présentation du concept
- ✓ Présentation du matériel : tablette, station totale
- ✓ e connexion de la station totale
- ✓ Généralités : fichier, références, systèmes de projection, ergonomie et thèmes
- ✓ Les fonctions de prise de points
- ✓ Les fonctions de dessin
- ✓ Simulation de levé
- ✓ Terrain : Application pratique
- ✓ Principes des méthodes d'implantations
- ✓ Terrain : Application pratique
- ✓ Outils Topo
- ✓ Calcul topographique
- ✓ Base de la personnalisation

- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs-rices du logiciel LAND2MAP

PRÉREQUIS

Connaissances en 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