

LAND2MAP : Utilisation avec une station totale pour relevé et implantation

PROGRAMME DE FORMATION

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

Le programme détaillé

JOUR 1

- ✓ Présentation du concept
- ✓ Présentation du matériel : tablette, station totale
- ✓ Test de 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

JOUR 2

- ✓ Principes des méthodes d'implantations
- ✓ Terrain : Application pratique
- ✓ Outils Topo
- ✓ Calcul topographique
- ✓ Base de la personnalisation

- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel LAND2MAP

PRÉREQUIS

Connaissances en 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