

# LAND2MAP : Complément utilisation avec une station totale

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : L2M07

## Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser un lever topographique à l'aide de Land2Map et d'une station totale (théodolite)

## Programme détaillé

- ✓ Présentation du principe du levé à l'aide d'une station totale
- ✓ Présentation de la station totale
- ✓ Mises en station et systèmes de projection
- ✓ Les fonctions de prise de points spécifiques à la station
- ✓ Terrain : Application pratique avec la station totale
- ✓ Retour terrain : exploitation
- ✓ Calcul topo -module TopoMathrix
  
- ✓ Bilan

### PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel LAND2MAP

### PRÉREQUIS

Nécessite les connaissances Land2Map GPS

### 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](mailto: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

1 jour soit 7 heures  
INTRA en présentiel en nos locaux  
4 participants maximum