

LAND2MAP : Complément module TopoMathrix

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : L2M11

Les objectifs du stage

- ✓ Réaliser un calcul topométrique à l'aide du module TopoMathrix de Land2Map

Programme détaillé

- ✓ Lancement du module TopoMathrix
- ✓ Création d'une base de données de calcul
- ✓ Import des données
- ✓ Définition des points connus et manipulation du carnet
- ✓ Définition des paramètres de calcul
- ✓ Calcul et Analyse des résultats
- ✓ Calcul des points de détail
- ✓ Export du fichier de points calculés
- ✓ Utilisation du fichier d'export pour régénération d'un levé

- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel LAND2MAP

PRÉREQUIS

Nécessite les connaissances LAND2MAP avec Station Totale et Gnss.

MODALITÉS TECHNIQUES

Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence LAND2MAP à jour.

À distance: Chaque participant doit avoir un ordinateur comprenant la licence LAND2MAP à jour, une connexion Internet, camera (recommandé) et micro

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 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

0,5 jours soit 3,5 heures
INTRA à distance
4 participants maximum