

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-rices 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-e doit avoir un ordinateur avec une connexion Internet, caméra (recommandée), micro, deux écrans (recommandés)

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

Formateur-riche expert-e sur les logiciels SOGELINK ENGINEERING

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Manipulation du logiciel
Exercices de mise en pratique 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

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