

GEOVISUAL : Complément utilisation avec une station totale

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : CV103

Les objectifs du stage

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

- ✓ Présentation du principe de levé avec station totale
- ✓ Présentation de la station totale et connexion
- ✓ Mises en station et systèmes de projection
- ✓ Les fonctions de prise de points spécifiques à la station
- ✓ Terrain : utilisation de la station
- ✓ Retour terrain : Exploitation

- ✓ Bilan

PUBLIC VISÉ

Utilisateurs du logiciel GEOVISUAL

PRÉREQUIS

Nécessite les connaissances GEOVISUAL GPS

MODALITÉS TECHNIQUES

Fournir le matériel de relevé topographique. Chaque participant doit avoir une tablette comprenant la licence GEOVISUAL à jour

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en français
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 et réalisation de cas pratiques

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 45 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
4 participants maximum conseillé