

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)
- ✓ Connecter sa station totale

Programme détaillé

- ✓ 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-riche du logiciel GEOVISUAL

PRÉREQUIS

Connaissance de la topographie.

MODALITÉS TECHNIQUES

Fournir le matériel de relevé topographique. Chaque participant-e doit avoir une tablette comprenant la licence GEOVISUAL 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-rices 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-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

1 jour soit 7 heures
INTRA en présentiel
4 participants-es maximum