

MENSURA GENIUS / MINES & CARRIERES : CALCULER ET CODIFIER VOS LEVÉS TOPOGRAPHIQUES

PROGRAMME DE FORMATION

Ref : *TOPO#01*

Les objectifs du stage

- ✓ Avec le module Topographie, calculez vos cheminements polygonaux et points rayonnés d'un levé en coordonnées polaires et utilisez la géocodification sur les points levés

Le programme détaillé

- ✓ LES CALCULS TOPOGRAPHIQUES
 - Importer et traiter les données
 - L'import de fichiers de points en coordonnées polaires
 - La gestion du carnet de terrain
 - L'affichage du canevas
 - Le calcul des cheminements polygonaux
 - La compensation
 - Le calcul des points rayonnés de chaque station
- ✓ LA CODIFICATION DES POINTS LEVÉS
 - Gérer la géocodification
 - Le paramétrage d'une table de géocodification
 - La structure d'un code sur un point
 - Les séparateurs
 - Les codes de lignes
 - Les codes de symboles
 - Les paramètres de code

PUBLIC VISÉ

Géomètre
Topographe

PRÉREQUIS

NIVEAU : Débutant
Un minimum de pratique DAO sur Mensura
Une connaissance des calculs topographiques

MODALITES PÉDAGOGIQUES

Sur site ou à distance (classe virtuelle)
Fichiers supports de formation
À distance : partage d'écran et prise en main à distance - communication directe par micro ou par « chat »

PROFIL DE L'INTERVENANT


Formateur qualifié

NATURE DES TRAVAUX DEMANDÉS

Utilisation des fonctions du logiciel
Exercices de mise en pratiques sous contrôle du formateur

MODALITES D'ACCÈS ET DE SUIVI

Convention de formation (tarifs, lieu, horaires)
Certificat de réalisation

 Accessibilité aux personnes en situation de handicap: nous consulter

contact.handicap@geomensura.com

DELAIS D'ACCES

Nous consulter

EVALUATION & VALIDATION

Par le formateur au fur et à mesure de la formation

DUREE & MODALITES D'INTERVENTION

1 jour soit 7h00
Intra-entreprise
En présentiel : 8 participants maximum
A distance : 6 participants maximum