

GeoMensure Genius - Projet linéaire

Format :

Présentiel et/ou Distanciel

Durée :

2 jours / 14 h

Référence :

SIG-GEO-0894

Public :

Chef de service, Ingénieur, dessinateur- projeteur, géomètre. Bureaux d'études, cabinets de géomètres, entreprises de travaux publics, collectivités.

Personnes en situation de handicap :

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez faire une formation ?

Merci de bien vouloir nous contacter en amont afin d'étudier ensemble vos besoins et les solutions les plus adaptées.

Objectifs de développement des compétences :

Donner toutes les bases pour maîtriser le dessin et le calcul de projets linéaires (Route, voirie de lotissement, cours d'eau, canal avec logiciel Mensura Genius :

1. Maîtriser les outils permettant de définir l'axe en plan, le profil en long.
2. Acquérir la maîtrise de la construction des profils en travers type.
3. Apprendre à dessiner et habiller la vue en plan de la route.
4. Savoir transformer le projet linéaire en surface 3D.

Pré-requis :

Avoir connaissances du monde de l'industrie du BTP & du VRD (connaissance de la maîtrise d'oeuvre, exécution de projets VRD) et avoir suivi la formation de base "Initiation Mensura Genius" ainsi que la formation "Réseaux d'assainissement".

Méthodes Pédagogiques mobilisées :

Les prestations de formation sont assurées par des formateurs professionnels qui utilisent des moyens pédagogiques adaptés.

Dans le cadre de session intra entreprise, possibilité de travailler sur vos projets afin de répondre à vos besoins spécifiques.

Supports de cours pédagogiques imprimés et/ou numérisés.

Répartition du temps (environ) :

Théorique 45%, Pratique 55%

Modalités d'évaluation :

Questionnaire d'auto-positionnement:

Un questionnaire d'auto-positionnement est adressé aux stagiaires en amont de la formation afin de l'adapter aux besoins et attentes des participants.

Évaluation à chaud par le biais de travaux pratiques.

- Exercices, tests d'évaluations (QUIZZ ou QCM ...).

Moyens techniques mobilisés :

Salle(s) de cours équipée(s) des moyens audiovisuels avec le matériel adapté à la formation (si besoin, ordinateur par stagiaire).

Modalité et délai d'accès à la formation :

Sur inscription.

UNIVERS FORMATION s'engage à prendre en charge votre demande sous un délai de 48h et à proposer des dates d'entrée en formation sous un délai de 15 jours, en fonction de vos disponibilités et de celles du formateur pressenti.

Votre rapidité de réponse sur toutes les questions administratives et questionnaires de positionnement permettra d'accélérer le démarrage de votre formation.

Tarif :

Nous contacter pour devis personnalisés.

Programme de la formation

Jour 1

1. Projet linéaire (Route, voirie de lotissement)

Saisie de l'axe en plan, profil en long : (2 heures)
Apprendre les méthodes de saisie d'axe en plan

2. Saisie du profil en long (2 heures)

Apprendre les méthodes de saisie du profil en long

3. Saisie des tabulations de profils (1heure)

Implantation et gestion des tabulations

4. Définition du profil type (3 heures)

Construction du profil en travers type

- Les différentes commandes de construction
- Apprendre à gérer des conditions simples
- Dessiner des couches, surfaces

Jour 2

5. Implanter le profils types (2 heures)

- Apprendre à implanter les profils types
- Gérer les dévers

6. Gestion des points codés et lignes d'appuis (3 heures)

Apprendre la gestion des points codés

- Points codés sur le profil type
- Gérer les lignes d'appuis
- Modifier, supprimer les lignes d'appuis

Dessin de la vue en plan de la route

Transformer la route en surface 3D

7. Dessiner les profils en travers, profil en long (1,5 heures)

Apprendre et maîtriser la mise en page des profils
Savoir gérer le contenu des cartouches des profils

8. Imprimer les résultats (0,5 heure)

Savoir imprimer les différents rapports de résultats (Axe en plan, profil en long, volume de terrassement, volume des couches de chaussées)

Nous contacter :

UNIVERS FORMATION : 05 24 61 30 79

Version mise à jour le 01/06/2021