

COMMANDE DE FORMATIONS MENSURA V12
Formulaire d'inscription aux séminaires 1er Semestre 2025

Date :
 Société : Adresse :
 Ville : Code Postal :
 Nom/Pr. : Fonction :
 Tél : Courriel :

Je souhaite inscrire personnes (Indiquer le nombre) :

| Nom des participants | Fonction | Téléphone | Courriel |
|----------------------|----------|-----------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Aux blocs de formations en ligne suivants (Indiquer le nombre) :

| Dates | Inscription | Blocs | Descriptif |
|---------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| JANVIER 2025 | | | |
| Lundi 20 | <input type="checkbox"/> | Bloc 05_MAJ V12#01 – 3h30 | Mise à jour version 12 |
| Jeudi 23 | <input type="checkbox"/> | Bloc 01_CAD#01 – 7h | Dessiner, mesurer, modifier et imprimer vos plans |
| Jeudi 30 | <input type="checkbox"/> | Bloc 02_EXC#01 – 7h | Modéliser le terrain existant et calculer les excavations |
| FEVRIER 2025 | | | |
| Lundi 24 | <input type="checkbox"/> | Bloc 05_MAJ V12#01 – 3h30 | Mise à jour version 12 |

| | | | |
|------------------|--------------------------|---------------------|---|
| MARS 2025 | | | |
| Jeudi 6 | <input type="checkbox"/> | Bloc 01_CAD#01 – 7h | Dessiner, mesurer, modifier et imprimer vos plans |
| Jeudi 27 | <input type="checkbox"/> | Bloc 02_EXC#01 – 7h | Modéliser le terrain existant et calculer les excavations |

| | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---|
| AVRIL 2025 | | | |
| Jeudi 10 | <input type="checkbox"/> | Bloc 03_PRL#01 -7h | Saisir un projet routier et estimer les volumes |
| Lundi 14 | <input type="checkbox"/> | Bloc 04_RES#01 – 7h | Calculer les tranchées des réseaux d'égouts et aqueducs |

Tarif unitaire de 650\$ avant taxes par personne et par bloc.

Pour un montant total de :

Les taxes TVQ et TPS seront calculées au moment de la facturation.

| Nombre de participant | Nombre de blocs | Quantité | Prix unitaire | Montant |
|-----------------------|-----------------|----------|---------------|----------|
| | x | | = | |
| | | x | 650 \$ | = |
| | | | | \$ |



Conditions

Paiement : Il sera à effectuer à réception de la facture à l'issue de la formation.

Annulation : Toute annulation d'inscription doit être transmise par courriel au plus tard 14 jours ouvrés avant la date de formation. Au-delà de ce délai, le coût total de la formation sera facturé. Sogelink Engineering se réserve le droit de reporter ou annuler les formations si le minimum de 3 participants par session n'est pas atteint.

Matériel : Prévoir un ordinateur avec casque, micro et 2^e écran.

Licence : Des licences temporaires pourront être mises à disposition pendant la formation et pour une durée supplémentaire de 15 jours après la formation.

Horaires : Les horaires des formations sont les suivantes : 7h30-11h30/12h00-15h00.

**Attention pour le 27 mars exclusivement les horaires sont les suivantes :
8h30-12h30/13h00-16h00**

Nom, date, signature

En retournant cette commande signée, je reconnais avoir pris connaissance et accepté les CGV de Geomensura

**À retourner complété et signé à
canada.geomensura@sogelink.com**

JANVIER

| Lu | Ma | Me | Je | Ve | Sa | Di |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

FÉVRIER

| Lu | Ma | Me | Je | Ve | Sa | Di |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

MARS

| Lu | Ma | Me | Je | Ve | Sa | Di |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

AVRIL

| Lu | Ma | Me | Je | Ve | Sa | Di |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Bloc 05_MAJ V12#01 – 3h30 | Mise à jour version 12 |
| Bloc 01_CAD#01 – 7h | Dessiner, mesurer, modifier et imprimer vos plans |
| Bloc 02_EXC#01 – 7h | Modéliser le terrain existant et calculer les excavations |
| Bloc 03_PRL#01 -7h | Saisir un projet routier et estimer les volumes |
| Bloc 04_RES#01 – 7h | Calculer les tranchées des réseaux d'égouts et aqueducs |