

COMMANDE DE FORMATIONS MENSURA V11
Formulaire d'inscription aux séminaires Fin 2023

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
DECEMBRE 2023			
Mercredi 13	<input type="checkbox"/>	Bloc 01_CAD#01 – 7h	Dessiner, mesurer, modifier et imprimer vos plans
Jeudi 14	<input type="checkbox"/>	Bloc 02_EXC#01 – 7h	Modéliser le terrain existant et calculer les excavations
Vendredi 15	<input type="checkbox"/>	Bloc 05_MAJ#11 -3h30	Mise à jour Mensura Version 11

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.

Remise de 10% valable pour les séminaires du 13, 14 et 15 décembre 2023.

Remise de 10%
= 585\$

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. Geomensura 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° 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 seront les suivantes : 7h30-11h30/12h00-15h00.

Nom, date, signature

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

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



2023

SEPTEMBRE

Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
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	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8

OCTOBRE

Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
25	26	27	28	29	30	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

NOVEMBRE

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	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

DÉCEMBRE

Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
27	28	29	30	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

Bloc 01_DAO#01 – 7h	Dessiner, mesurer, modifier et imprimer vos plans
Bloc 02_EXC#01 – 7h	Modéliser le terrain existant et calculer les excavations
Bloc 03_RES#01 – 7h	Calculer les tranchées des réseaux d'égouts et aqueducs
Bloc 04_PRL#01 -7h	Saisir un projet routier et estimer les volumes
Bloc 05_MAJ#11 - 3h30	Mise à jour Mensura Version 11