

Date:

FORMATIONS MENSURA VII Formulaire d'inscription aux séminaires Hiver 2023

				Adresse:					
			_	Code Postal:					
,				Fonction:					
Tél:			Courriel :						
Je souhaite ins	crire	personnes (Inc	diguer le	nombre):					
Nom des part	icipants	Fonction	,	Téléphone	1	Courriel			
			_						
Aux		mations en ligne	suivants		nombre):				
Dates	Inscription	Blocs	140	Descriptif RS 2023					
Lundi 20		Bloc 01_CAD#0			activat madifiar	at imperiment year plans			
Mardi 21		Bloc 02_EXC#0		Dessiner, mesurer, modifier et imprimer vos plans Modéliser le terrain existant et calculer les excavations					
Mercredi 22				Saisir un projet routier et estimer les volumes					
Jeudi 23		Bloc 04_PRL#01 -7h Bloc 06_ARP#02 -7h		Arpentage 3D Préparation des fichiers terrain					
Jeudi 23		BIOC OO_ARP#		RIL 2023					
Lundi 17		Bloc 01_CAD#0		Dessiner, mesurer, modifier et imprimer vos plans					
Mardi 18		Bloc 02_EXC#01 - 7h		Modéliser le terrain existant et calculer les excavations					
Mercredi 19		Bloc 03_RES#01 - 7h		Calculer les tranchées des réseaux d'égouts et aqueducs					
Jeudi 20		Bloc 04_PRL#01 -7h		Saisir un projet routier et estimer les volumes					
				'					
Au tarif de	\$ (Ina	liquer le montant)	:						
Tarif unitaire de		sonne et par bloc.							
Les taxes TVQ e		alculées au mome	nt de la f	facturation.					
Nombre de participant I		ombre de blocs Qua		antité	Prix unitaire	Montant			
х				x 650 \$		=\$			
Conditions « Lu et approuvé »									
		tion de la facture à l'issu cription doit être transr			d 14 jours Dat	e, tampon, signature			
		Au-delà de ce délai, le c							

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



GEOMENSURA CANADA Inc. est une société du groupe SOGELINK

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

participants par session n'est pas atteint.

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

une durée supplémentaire de 15 jours après la formation.

Geomensura se réserve le droit de reporter ou annuler les formations si le minimum de 3

<u>Licence</u>: Des licences temporaires pourront être mises à disposition pendant la formation et pour



2023

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

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_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_ARP#01 - 7h	Arpentage de construction et Nuage de Points
Bloc 06_ARP#02 - 7h	Arpentage 3D Préparation des fichiers terrain