

**COMMANDE DE FORMATIONS MENSURA VII**  
**Formulaire d'inscription aux séminaires 1<sup>er</sup> Semestre 2024**

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
<b>JANVIER 2024</b>			
Lundi 22	<input type="checkbox"/>	Bloc 01_CAD#01 – 7h	Dessiner, mesurer, modifier et imprimer vos plans
Mardi 23	<input type="checkbox"/>	Bloc 02_EXC#01 – 7h	Modéliser le terrain existant et calculer les excavations
Mercredi 24	<input type="checkbox"/>	Bloc 04_PRL#01 -7h	Saisir un projet routier et estimer les volumes
<b>FEVRIER 2024</b>			
Lundi 12	<input type="checkbox"/>	Bloc 01_CAD#01 – 7h	Dessiner, mesurer, modifier et imprimer vos plans
Mardi 13	<input type="checkbox"/>	Bloc 02_EXC#01 – 7h	Modéliser le terrain existant et calculer les excavations
Mercredi 14	<input type="checkbox"/>	Bloc 03_RES#01 – 7h	Calculer les tranchées des réseaux d'égouts et aqueducs
Jeudi 15	<input type="checkbox"/>	Bloc 04_PRL#01 -7h	Saisir un projet routier et estimer les volumes
<b>MARS 2024</b>			
Lundi 11	<input type="checkbox"/>	Bloc 01_CAD#01 – 7h	Dessiner, mesurer, modifier et imprimer vos plans
Mardi 12	<input type="checkbox"/>	Bloc 02_EXC#01 – 7h	Modéliser le terrain existant et calculer les excavations
Mardi 19	<input type="checkbox"/>	Bloc 03_RES#01 – 7h	Calculer les tranchées des réseaux d'égouts et aqueducs
Mercredi 20	<input type="checkbox"/>	Bloc 04_PRL#01 -7h	Saisir un projet routier et estimer les volumes
<b>AVRIL 2024</b>			
Mardi 2	<input type="checkbox"/>	Bloc 01_CAD#01 – 7h	Dessiner, mesurer, modifier et imprimer vos plans
Mercredi 3	<input type="checkbox"/>	Bloc 02_EXC#01 – 7h	Modéliser le terrain existant et calculer les excavations
Jeudi 4	<input type="checkbox"/>	Bloc 04_PRL#01 -7h	Saisir un projet routier et estimer les volumes

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. 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<sup>e</sup> 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 CGV de Geomensura*

**À retourner compléter et signer à  
canada.geomensura@sogelink.com**

# 2024

## JANVIER

Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
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	10	11

## FÉVRIER

Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
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	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

## MARS

Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
26	27	28	29	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

## AVRIL

Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
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	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_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

