



Calendrier
des formations

Janvier 2026

Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13 INS GES	14 MUN	15 INS	16	17
18	19	20 INS GES	21	22 INS SUP	23	24
25	26 GES	27 INS	28 SUP GES MUN	29 INS	30	31



LÉGENDE

INS	Installation de la signalisation de chantiers routiers, Volet 3
SUP	Supervision et surveillance de la signalisation de travaux de chantiers routiers
GES	Gestion des impacts des travaux routiers
TCLDU	Travaux de courte et de longue durée en milieu urbain
MUN	Gestion de la mise en œuvre des travaux d'infrastructures municipales
CH2	Chaussée 2 : Logiciel de dimensionnement structural des chaussées souples
EXP	Expertise en chaussées souples
INT	Intervention d'entretien et de réfection des chaussées souples
LAT	Apprentissage du logiciel Analyseur Thermo
THE	Thermographie pour contrôle des enrobés bitumineux
SPR	Intervenir pour sécuriser les piétons sur le réseau routier

Les formations suivantes sont offertes en continu, en ligne, sur notre plateforme de formation

- Signaleur de chantier
- Signaleur routier (et recertification fr/an)
- Installation de la signalisation, V.1 et 2
- Recertification - Infrastructures municipales
- Tous les webinaires

*Veuillez noter que ce calendrier peut être amené à changer sans préavis. Pour toutes les dates de formation, visitez notre plateforme TransForm+.



Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
1	2	3 INS GES	4	5 INS SUP	6	7
8	9	10 INS GES	11 MUN	12 INS SUP	13	14
15	16	17 INS GES	18	19 INS SUP	20	21
22	23	24 INS GES	25 MUN	26 INS SUP	27	28



LÉGENDE

- INS Installation de la signalisation de chantiers routiers, Volet 3
- SUP Supervision et surveillance de la signalisation de travaux de chantiers routiers
- GES Gestion des impacts des travaux routiers
- TCLDU Travaux de courte et de longue durée en milieu urbain
- MUN Gestion de la mise en œuvre des travaux d'infrastructures municipales
- CH2 Chaussée 2 : Logiciel de dimensionnement structural des chaussées souples
- EXP Expertise en chaussées souples
- INT Intervention d'entretien et de réfection des chaussées souples
- LAT Apprentissage du logiciel Analyseur Thermo
- THE Thermographie pour contrôle des enrobés bitumineux
- SPR Intervenir pour sécuriser les piétons sur le réseau routier

Les formations suivantes sont offertes en continu, en ligne, sur notre plateforme de formation

- Signaleur de chantier
- Signaleur routier (et recertification fr/an)
- Installation de la signalisation, V.1 et 2
- Recertification - Infrastructures municipales
- Tous les webinaires

*Veuillez noter que ce calendrier peut être amené à changer sans préavis. Pour toutes les dates de formation, visitez notre plateforme TransForm+.



Calendrier
des formations

►► Mars 2026

Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
1	2 GES	3 INS	4 GES	5 INS SUP	6	7
8	9 GES	10 INS	11 SUP GES MUN	12 INS	13	14
15	16 GES	17 INS	18 TCLDU GES MUN	19 INS SUP	20	21
22	23 GES	24 INS	25 GES MUN	26 INS SUP	27	28
29	30	31 INS CH2 SPR	1			



LÉGENDE

- INS Installation de la signalisation de chantiers routiers, Volet 3
- SUP Supervision et surveillance de la signalisation de travaux de chantiers routiers
- GES Gestion des impacts des travaux routiers
- TCLDU Travaux de courte et de longue durée en milieu urbain
- MUN Gestion de la mise en œuvre des travaux d'infrastructures municipales
- CH2 Chaussée 2 : Logiciel de dimensionnement structural des chaussées souples
- EXP Expertise en chaussées souples
- INT Intervention d'entretien et de réfection des chaussées souples
- LAT Apprentissage du logiciel Analyseur Thermo
- THE Thermographie pour contrôle des enrobés bitumineux
- SPR Intervenir pour sécuriser les piétons sur le réseau routier

Les formations suivantes sont offertes en continu, en ligne, sur notre plateforme de formation

- Signaleur de chantier
- Signaleur routier (et recertification fr/an)
- Installation de la signalisation, V.1 et 2
- Recertification - Infrastructures municipales
- Tous les webinaires

*Veuillez noter que ce calendrier peut être amené à changer sans préavis. Pour toutes les dates de formation, visitez notre plateforme TransForm+.



Calendrier
des formations

▶▶▶ **Avril 2026**

Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
		31	1 SUP GES	2	3	4
		CH2				
5	6	7	8 SUP GES MUN	9 INS	10	11
12	13 GES	14 INS TCLDU	15 THE GES MUN	16 INS SUP	17	18
19	20 GES	21 INS	22 SUP GES MUN THE	23 INS	24	25
26	27 GES	28 INS	29 SUP GES MUN THE	30 INS		



LÉGENDE

INS	Installation de la signalisation de chantiers routiers, Volet 3
SUP	Supervision et surveillance de la signalisation de travaux de chantiers routiers
GES	Gestion des impacts des travaux routiers
TCLDU	Travaux de courte et de longue durée en milieu urbain
MUN	Gestion de la mise en œuvre des travaux d'infrastructures municipales
CH2	Chaussée 2 : Logiciel de dimensionnement structural des chaussées souples
EXP	Expertise en chaussées souples
INT	Intervention d'entretien et de réfection des chaussées souples
LAT	Apprentissage du logiciel Analyseur Thermo
THE	Thermographie pour contrôle des enrobés bitumineux
SPR	Intervenir pour sécuriser les piétons sur le réseau routier

Les formations suivantes sont offertes en continu, en ligne, sur notre plateforme de formation

- Signaleur de chantier
- Signaleur routier (et recertification fr/an)
- Installation de la signalisation, V.1 et 2
- Recertification - Infrastructures municipales
- Tous les webinaires

*Veuillez noter que ce calendrier peut être amené à changer sans préavis. Pour toutes les dates de formation, visitez notre plateforme TransForm+.



Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
					1	2
3	4 GES	5 INS	6 SUP GES THE	7 INS	8	9
10	11 GES	12 INS	13 GES MUN	14 INS SUP	15	16
17	18	19	20 GES	21 INS SUP	22	23
24	25	26 INS MUN	27 GES	28 INS	29	30



LÉGENDE

- INS Installation de la signalisation de chantiers routiers, Volet 3
- SUP Supervision et surveillance de la signalisation de travaux de chantiers routiers
- GES Gestion des impacts des travaux routiers
- TCLDU Travaux de courte et de longue durée en milieu urbain
- MUN Gestion de la mise en œuvre des travaux d'infrastructures municipales
- CH2 Chaussée 2 : Logiciel de dimensionnement structural des chaussées souples
- EXP Expertise en chaussées souples
- INT Intervention d'entretien et de réfection des chaussées souples
- LAT Apprentissage du logiciel Analyseur Thermo
- THE Thermographie pour contrôle des enrobés bitumineux
- SPR Intervenir pour sécuriser les piétons sur le réseau routier

Les formations suivantes sont offertes en continu, en ligne, sur notre plateforme de formation

- Signaleur de chantier
- Signaleur routier (et recertification fr/an)
- Installation de la signalisation, V.1 et 2
- Recertification - Infrastructures municipales
- Tous les webinaires

*Veuillez noter que ce calendrier peut être amené à changer sans préavis. Pour toutes les dates de formation, visitez notre plateforme TransForm+.



Calendrier
des formations

►► Juin 2026

Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	1	2 INS GES	3	4 INS SUP	5	6
7	8	9 INS GES	10	11 INS SUP	12	13
14	15	16 INS GES	17 MUN	18 INS SUP	19	20
21	22 GES	23 INS	24	25	26	27
28	29	30				



LÉGENDE

- INS Installation de la signalisation de chantiers routiers, Volet 3
- SUP Supervision et surveillance de la signalisation de travaux de chantiers routiers
- GES Gestion des impacts des travaux routiers
- TCLDU Travaux de courte et de longue durée en milieu urbain
- MUN Gestion de la mise en œuvre des travaux d'infrastructures municipales
- CH2 Chaussée 2 : Logiciel de dimensionnement structural des chaussées souples
- EXP Expertise en chaussées souples
- INT Intervention d'entretien et de réfection des chaussées souples
- LAT Apprentissage du logiciel Analyseur Thermo
- THE Thermographie pour contrôle des enrobés bitumineux
- SPR Intervenir pour sécuriser les piétons sur le réseau routier

Les formations suivantes sont offertes en continu, en ligne, sur notre plateforme de formation

- Signaleur de chantier
- Signaleur routier (et recertification fr/an)
- Installation de la signalisation, V.1 et 2
- Recertification - Infrastructures municipales
- Tous les webinaires

*Veuillez noter que ce calendrier peut être amené à changer sans préavis. Pour toutes les dates de formation, visitez notre plateforme TransForm+.