

CAS Sécurité routière 2026 06.03. - 04.12.2026



Plan de leçon

Inscription par cours spécialisés

Cours spécialisés	Sem.	Jour	Date	Horaire	Details	Intervenant/e	Séances	Lieu
				08:30 - 08:45	Accueil des participants			
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée		1	
				09:00 - 09:45	Sécurité routière : importance, statistiques, analyse systématique	Micaël Tille		
				09:45 - 10:30	Recherche et politique de sécurité routière	Micaël Tille	1	
			06.03.2026	10:30 - 11:00 11:00 - 11:45	Pause Exercice	Micaël Tille et David Cuttelod	1	
	10	Vendredi		11:45 - 12:30	Outils ISSI	David Cuttelod	1	Lausanne
	10	venaredi		12:30 - 13:30	Pause de midi		1	Lausanne
				13:30 - 14:15	RSA	Micaël Tille		
				14:15 - 15:00	BSM	David Cuttelod	1	
				15:00 - 15:30	Pause			
				15:30 - 16:15	RSI	Micaël Tille	1	
				16:15 - 17:00	RIA, NSM et EUM	David Cuttelod	1	
				08:30 - 08:45	Accueil des participants			
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée		_	
				09:00 - 09:45	Accidentologie des chantiers	Daniel Baumann	1	
				09:45 - 10:30 10:30 - 11:00	Sécurité intégrale des chantiers Pause	Thierry Pucci	I	Lausanne
			13.03.2026	11:00 - 11:45	Norme VSS 40 886 - Signalisation des chantiers hors RN	Micaël Tille	1	
	11	Vendredi		11:45 - 12:30	Norme VSS 40 886 - Exercice	Micaël Tille	1	
	11	Venarear		12:30 - 13:30	Pause de midi	Wicder Title	'	
				13:30 - 14:15	Norme VSS 40 885 – Signalisation des chantiers sur RN	Thierry Pucci	1	
				14:15 - 15:00	Norme VSS 40 885 – Exercice	Thierry Pucci	1	
écurité des chantiers, bases				15:00 - 15:30	Pause			
				15:30 - 16:15	Lancement du travail de module	Micaël Tille et Thierry Pucci	1	
				16:15 - 17:00	Travail de module	Micaël Tille et Thierry Pucci	1	
				08:30 - 08:45	Accueil des participants			
			20.03.2026	08:45 - 09:00	Introduction de la journée			
				09:00 - 09:45	Aspects de l'ingénierie routière pour les chantiers	Micaël Tille	1	
				09:45 - 10:30	Géométrie et capacité d'un chantier	Micaël Tille	1	
				10:30 - 11:00 11:00 - 12:30	Pause Travail de module	Micaël Tille et Thierry Pucci	2	
	12	Vendredi		12:30 - 13:30	Pause de midi	Micael Tille et Tillerry Pucci	2	Lausanne
				13:30 - 14:15	Exemples pratiques de sécurité des chantiers	Dominique Rime	1	
				14:15 - 15:00	Exemples pratiques de sécurité des chantiers RN	Thierry Pucci	1	
				15:00 - 15:30	Pause	,		_
				15:30- 16:15	Exemples juridiques	Dominique Rime	1	
				16:15 - 17:00	Gestion des agents de sécurité	Thierry Pucci	1	
	13	Vendredi	27.03.2026	08:30 - 08:45	Accueil des participants			
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée			
				09:00 - 10:30	Rendu et discussion sur les travaux de module	Micaël Tille et Thierry Pucci	2	
				10:30 - 11:00				Lausanne
					Les chantiers routiers sous l'angle de la SUVA	Gilbert Métrailler	1	
					Gestion de la communication	Olivier Floc'Hic	1	
				12:30 - 13:30 13:30 - 17:00	Pause de midi Visite de chantier	Micaël Tille et Thierry Pucci	4 CI	Chantier
				A partir de 17:00	Clôture du cours, apéritif	Micael Tille et Tilletty Fucci		Chantier
				08:30 - 08:45	Accueil des participants			
	18	Vendredi	01.05.2026	08:45 - 09:00	Introduction de la journée		1	
				09:00 - 09:45	Nécessité et objectifs d'un audit de sécurité routière	David Cuttelod		
				09:45 - 10:30	Méthodologie d'élaboration d'un RSA au sens de la norme VSS 641 722	Micaël Tille	1	
				10:30 - 11:00	Pause			
				11:00 - 11:45	Les outils pour l'élaboration d'un RSA	Micaël Tille	1	Lausanne
				11:45 - 12:30	Exercice	Micaël Tille et David Cuttelod	1	Lausaille
				12:30 - 13:30	Pause de midi			
				13:30 - 15:00	Conception et aménagement des carrefours, exercice	Xavier Robyr	1	
				15:00 - 15:30	Pause	Micail Tille		
				15:30 - 16:15	Connaissance de base Hors-localité I	Micaël Tille		
				16:15 - 17:00 08:30 - 08:45	Travail de module Accueil des participants	Micaël Tille et David Cuttelod	1	
	19	Vendredi	08.05.2026	08:30 - 08:45	Introduction de la journée		+	
				09:00 - 10:30	Connaissance de base Hors-localité II, exercice	Micaël Tille	2	
				10:30 - 11:00	Pause	-	-	
				11:00 - 12:30	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	1
RSA Road Safety Audit				12:30 - 13:30	Pause de midi			Lausanne
				13:30 - 14:15	Aménagement pour les piétons	Gianluigi Giacomel	1	
				14:15 - 15:00	Aménagement pour les vélos	Cindy Freundenthaler	1	
				15:00 - 15:30	Pause]
				15:30 - 17:00	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	
	21	Vendredi	22.05.2026	08:30 - 08:45	Accueil des participants			
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée			\exists
				09:00 - 10:30	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	
				10:30 - 11:00	Pause			
				11:00 - 12:30	Profil géométrique type, exercice	Micaël Tille	2	
				12:30 - 13:30	Pause de midi			Lausanne
				13:30 - 14:15	Le vRSA	David Cuttelod	1	
				14:15 - 15:00	Exercice vRSA	Micaël Tille et David Cuttelod	1	
				15:00 - 15:30	Pause	TI	2	
				15:30 - 17:00	Sécurité des chantiers, exercice	Thierry Pucci		
			22.7	A partir de 17:00	Clôture du cours, info examen, apéritif			
	22	Vendredi	29.05.2026	08:30 - 12:00	Examen ISSI RSA*		4	Lausanne
			à définir		Discussion examen		2	online



CAS Sécurité routière 2026 06.03. - 04.12.2026



Plan de leçon

Inscription par cours spécialisés

Cours spécialisés	Sem.	Jour	Date	Horaire	Details	Intervenant/e	Séances	Lieu
				08:30 - 08:45	Accueil des participants			
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée			
				09:00 - 09:45	Nécessité et objectifs d'une inspection de sécurité routière	David Cuttelod	1	
		Vendredi	11.09.2026	09:45 - 10:30	Méthodologie d'élaboration d'une RSI au sens de la norme VSS 641 723	Micaël Tille	1	
	2.7			10:30 - 11:00	Pause PSI and	Devisi Persona	2	Laucanna
	37			11:00 - 12:30	Les outils pour l'élaboration d'une RSI, exercice	Daniel Baumann	2	Lausanne
				12:30 - 13:30	Pause de midi	Daniel Paumann	1	
				13:30 - 14:15	RSI pour les installations destinées à la mobilité douce	Daniel Baumann	1	
				14:15 - 15:00	Garde-corps	Mark Williams	1	
				15:00 - 15:30 15:30 - 17:00	Pause Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	
				08:30 - 08:45	Accueil des participants	Micael Tille et David Cuttelod	2	
			18.09.2026	08:45 - 09:00	Introduction de la journée			
				09:00 - 10:30	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	
				10:30 - 11:00	Pause	Micael Tille et Bavia catteroa		
				11:00 - 12:30	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	
SI.	38	Vendredi		12:30 - 13:30	Pause de midi			- Lausanne
SI oad Safety Inspection				13:30 - 15:00	Traversées piétonnes, exercice	Micaël Tille	2	
				15:00 - 15:30	Pause			
				15:30 - 16:15	Marquage et signalisation	Dominique Brun	1	
				16:15 - 17:00	Exemple de RSI hors localité	David Cuttelod	1	
				08:30 - 08:45	Accueil des participants			
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée			
				09:00 - 10:30	Discussion sur le travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	
				10:30 - 11:00	Pause			
				11:00 - 12:30	Sécurité sur le chemin de l'école, exercice	Micaël Tille	2	
	40	Vendredi	02.10.2026	12:30 - 13:30	Pause de midi			Lausanne
				13:30 - 15:00	RSI des chantiers, exercice	Thierry Pucci	2	
				15:00 - 15:30	Pause			
				15:30 - 16:15	Obstacles latéraux	Micaël Tille	1	
				16:15 - 17:00	Exemple d'un RSI au Luxembourg	Micaël Tille	1	
				A partir de 17:00	Clôture du cours, info examen, apéritif			
	41	Vendredi	09.10.2026	08:30 - 12:00	Examen ISSI RSI*		4	Lausanne
			à définir		Discussion examen		2	online
				08:30 - 08:45	Accueil des participants			
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée			
				09:00 - 09:45	Nécessité et objectifs d'un BSM	David Cuttelod	1	
				09:45 - 10:30	Méthodologie d'élaboration d'un BSM au sens de la norme VSS 641 724	Micaël Tille	1	
				10:30 - 11:00	Pause			
	4.5	Manadan di	40.44.0000	11:00 - 12:30	Recherche d'un PN, exercice	Daniel Baumann	2	
	46	Vendredi	13.11.2026	12:30 - 13:30	Pause de midi			Lausanne
				13:30 - 14:15	Outl VUGIS	OFROU	1	
				14:15 - 15:00	Diagramme de collision, exercice	David Cuttelod	1	
				15:00 - 15:30	Pause			
				15:30 - 16:15	Diagramme de collision, exercice	David Cuttelod	1	
				16:15 - 17:00	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	1	
				08:30 - 08:45	Accueil des participants			
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée			
BSM Black Spot Management		Vendredi	20.11.2026	09:00 - 10:30	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	
	47			10:30 - 11:00	Pause			
				11:00 - 12:30	Analyse de situation, exercice	Micaël Tille	2	Lausanne
				12:30 - 13:30	Pause de midi			
				13:30 - 15:00	Evolution temporelle des PN, exercice	David Cuttelod	2	
				15:00 - 15:30	Pause			
				15:30 - 17:00	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	
				08:30 - 08:45	Accueil des participants			
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée			
				09:00 - 10:30	Discussion sur le travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	
				10:30 - 11:00	Pause			
				11:00 - 11:45	BSM sur autoroute	Micaël Tille	1	
				11:45 - 12:30	Glissières de sécurité	Görge Blendermann	1	
								Lausanı
	49	Vendredi	04.12.2026	12:30 - 13:30	Pause de midi			
	49	Vendredi	04.12.2026	12:30 - 13:30 13:30 - 14:15	Pause de midi Evaluation des mesures/catalogue de mesures	Micaël Tille	1	
	49	Vendredi	04.12.2026			Micaël Tille Micaël Tille	1 1	
	49	Vendredi	04.12.2026	13:30 - 14:15	Evaluation des mesures/catalogue de mesures			
	49	Vendredi	04.12.2026	13:30 - 14:15 14:15 - 15:00	Evaluation des mesures/catalogue de mesures BSM sur route cantonale			
	49	Vendredi	04.12.2026	13:30 - 14:15 14:15 - 15:00 15:00 - 15:30	Evaluation des mesures/catalogue de mesures BSM sur route cantonale Pause	Micaël Tille	1	
	49	Vendredi	04.12.2026	13:30 - 14:15 14:15 - 15:00 15:00 - 15:30 15:30 - 16:15	Evaluation des mesures/catalogue de mesures BSM sur route cantonale Pause BSM carrefour	Micaël Tille David Cuttelod	1	
	49	Vendredi	04.12.2026	13:30 - 14:15 14:15 - 15:00 15:00 - 15:30 15:30 - 16:15 16:15 - 17:00	Evaluation des mesures/catalogue de mesures BSM sur route cantonale Pause BSM carrefour Analyse économique des mesures	Micaël Tille David Cuttelod	1	Lausanne

* Examins ISSI RSA, RSI et BSM: Pour ceux qui se sont inscrits à l'examen et qui remplissent les conditions d'admission.

Cours spécialisées	Séances
Sécurité chantiers, bases	32
RSA (sans examen)	24
RSI (sans examen)	24
BSM (sans examen)	24
Examens et discussion examens	18

122

Modul travail de CAS:

Les personnes qui souhaitent suivre l'ensemble du CAS peuvent s'inscrire au module de travail CAS après avoir suivi avec succès les quatre cours. Les conditions d'admission pour un CAS de la HESB sont applicables.