



CAS Sécurité routière 2025 Programme des 4 cours spécialisés



Inscription par cours spécialisés

Etat: 20.08.2024/V1.2

Cours spécialisés	Sem.	Jour	Date	Horaire	Details	Séances	Lieu
Sécurité des chantiers, bases	12	Vendredi	21.03.2025	09:00 - 16:45	Introduction	8	Lausanne
	13	Vendredi	28.03.2025	09:00 - 09:45	Accidentologie des chantiers	1	
				09:45 - 10:30	Sécurité intégrale des chantiers	1	
				10:30-10:45	Pause		
				10:45 - 12:15	Norme VSS 40 886 – Signalisation des chantiers, exercice	2	
				12:15-13:30	Pause de midi		
				13:30 - 15:00	Norme VSS 40 885 – Signalisation des chantiers sur RN, exercice	2	
				15:00-15:15	Pause		
				15:15 - 16:45	Lancement du travail de module, travail de module	2	
	14	Vendredi	04.04.2025	09:00 - 09:45	Aspects de l'ingénierie routière pour les chantiers	1	
				09:45 - 10:30	Géométrie et capacité d'un chantier	1	
				10:30-10:45	Pause		
				10:45 - 12:15	Travail de module	2	
				12:15-13:30	Pause de midi		
				13:30 - 14:15	Exemples pratiques de sécurité des chantiers	1	
				14:15 - 15:00	Exemples pratiques de sécurité des chantiers RN	1	
				15:00-15:15	Pause		
				15:15- 16:00	Exemples juridiques	1	
				16:00 - 16:45	Gestion des agents de sécurité	1	
	15	Vendredi	11.04.2025	09:00 - 10:30	Discussion sur les travaux de module	2	
				10:30-10:45	Pause		
				10:45 - 11:30	Les chantiers routiers sous l'angle de la SUVA	1	
				11:30 - 12:15	Gestion de la communication	1	
12:15-13:30				Pause de midi			
13:30 - 16:45				Visite de chantier	4		
A partir de 16:45				Apéritif, fin du cours			
Road Safety Inspection RSI	19	Vendredi	09.05.2025	09:00 - 09:45	Nécessité et objectifs d'une inspection de sécurité routière	1	
				09:45 - 10:30	Méthodologie d'élaboration d'une RSI au sens de la norme VSS 641 723	1	
				10:30-10:45	Pause		
				10:45 - 12:15	Les outils pour l'élaboration d'une RSI, exercice	2	
				12:15-13:30	Pause de midi		
				13:30 - 14:15	RSI pour les installations destinées à la mobilité douce	1	
				14:15 - 15:00	Garde-corps	1	
				15:00-15:15	Pause		
	15:15 - 16:45	Travail de module	2				
	20	Vendredi	16.05.2025	09:00 - 10:30	Travail de module	2	
				10:30-10:45	Pause		
				10:45-12:15	Travail de module	2	
				12:15-13:30	Pause de midi		
				13:30 - 15:00	Traversées piétonnes, exercice	2	
				15:00-15:15	Pause		
				15:15 - 16:00	Marquage et signalisation	1	
				16:00 - 16:45	Exemple de RSI hors localité	1	
	21	Vendredi	23.05.2025	09:00 - 10:30	Discussion sur le travail de module	2	
				10:30-10:45	Pause		
				10:45 - 12:15	Sécurité sur le chemin de l'école, exercice	2	
				12:15-13:30	Pause de midi		
				13:30 - 15:00	RSI des chantiers, exercice	2	
				15:00-15:15	Pause		
15:15 - 16:00				Obstacles latéraux	1		
16:00 - 16:45				Exemple d'un RSI au Luxembourg	1		
23	Vendredi	06.06.2025	08:30-12:00	Examen *	4	Lausanne	
		à finir		Discussion examen	2	online	

Cours spécialisés	Sem.	Jour	Date	Horaire	Details	Séances	Lieu	
Road Safety Audit RSA	36	Vendredi	05.09.2025	09:00 - 09:45	Nécessité et objectifs d'un audit de sécurité routière	1	Lausanne	
				09:45 - 10:30	Méthodologie d'élaboration d'un RSA au sens de la norme VSS 641 722	1		
				10:30-10:45	Pause			
				10:45 - 11:30	Les outils pour l'élaboration d'un RSA	1		
				11:30 - 12:15	Exercice	1		
				12:15-13:30	Pause de midi			
				13:30 - 15:00	Conception et aménagement des carrefours, exercice	2		
				15:00-15:15	Pause			
				15:15 - 16:00	Connaissance de base Hors-localité I	1		
				16:00 - 16:45	Travail de module	1	Lausanne	
	37	Vendredi	12.09.2025	09:00 - 10:30	Connaissance de base Hors-localité II, exercice	2		
				10:30-10:45	Pause			
				10:45 - 12:15	Travail de module	2		
				12:15-13:30	Pause de midi			
				13:30 - 14:15	Aménagement pour les piétons	1		
				14:15 - 15:00	Aménagement pour les vélos	1		
				15:00-15:15	Pause			
				15:15 - 16:45	Travail de module	2		
	38	Vendredi	19.09.2025	09:00 - 10:30	Travail de module	2	Lausanne	
				10:30-10:45	Pause			
				10:45 - 12:15	Profil géométrique type, exercice	2		
				12:15-13:30	Pause de midi			
				13:30 - 14:15	Le vRSA	1		
				14:15 - 15:00	Exercice vRSA	1		
				15:00-15:15	Pause			
				15:15 - 16:45	Sécurité des chantiers, exercice	2		
				A partir de 16:45	Apéritif, fin du cours		Lausanne	
	39	Vendredi	26.09.2025	08:30 - 12:00	Examen *	4		
			à finir		Discussion examen	2	online	
	Black Spot Management BSM	45	Vendredi	07.11.2025	09:00 - 09:45	Nécessité et objectifs d'un BSM	1	Lausanne
					09:45 - 10:30	Méthodologie d'élaboration d'un BSM au sens de la norme VSS 641 724	1	
					10:30-10:45	Pause		
					10:45 - 12:15	Recherche d'un PN, exercice	2	
					12:15-13:30	Pause de midi		
					13:30 - 14:15	Outl VUGIS	1	
					14:15-15:00	Diagramme de collision, exercice	1	
					15:00-15:15	Pause		
					15:15 - 16:00	Diagramme de collision, exercice	1	
					16:00 - 16:45	Travail de module	1	Lausanne
46		Vendredi	14.11.2025	09:00 - 10:30	Travail de module	2		
				10:30-10:45	Pause			
				10:45 - 12:15	Analyse de situation, exercice	2		
				12:15-13:30	Pause de midi			
				13:30 - 15:00	Evolution temporelle des PN, exercice	2		
				15:00-15:15	Pause			
15:15 - 16:45		Travail de module	2					
47		Vendredi	21.11.2025	09:00 - 10:30	Discussion sur le travail de module	2	Lausanne	
				10:30-10:45	Pause			
				10:45 - 11:30	BSM sur autoroute	1		
				11:30 - 12:15	Glissières de sécurité	1		
				12:15-13:30	Pause de midi			
				13:30 - 14:15	Evaluation des mesures/catalogue de mesures	1		
				14:15 - 15:00	BSM sur route cantonale	1		
				15:00-15:15	Pause			
				15:15 - 16:00	BSM carrefour	1		
				16:00 - 16:45	Analyse économique des mesures	1	Lausanne	
				A partir de 16:45	Apéritif, fin du cours			
48		Vendredi	28.11.2025	08:30-12:00	Examen *	4	Lausanne	
			à finir		Discussion examen	2	online	

Sous réserve de modifications.

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

122

Séances
32
24
24
24
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.