

Plan de leçon

Inscription par cours spécialisés

Etat: 28.11.2024/V1.5

Cours spécialisés	Sem.	Jour	Date	Horaire	Details	Intervenant/e	Séances	Lieu	
Sécurité des chantiers, bases	12	Vendredi	21.03.2025	08:30 - 08:45	Accueil des participants			Lausanne	
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée				
				09:00 - 09:45	Sécurité routière : importance, statistiques, analyse systématique	Micaël Tille	1		
				09:45 - 10:30	Recherche et politique de sécurité routière	Micaël Tille	1		
				11:00 - 11:45	Exercice	Micaël Tille et David Cuttelod	1		
				11:45 - 12:30	Outils ISSI	David Cuttelod	1		
				13:30 - 14:15	RSA	Micaël Tille	1		
				14:15 - 15:00	BSM	David Cuttelod	1		
				15:30 - 16:15	RSI	Micaël Tille	1		
				16:15 - 17:00	RIA, NSM et EUM	David Cuttelod	1		
	13	Vendredi	28.03.2025	08:30 - 08:45	Accueil des participants				Lausanne
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée				
				09:00 - 09:45	Accidentologie des chantiers	Daniel Baumann	1		
				09:45 - 10:30	Sécurité intégrale des chantiers	Thierry Pucci	1		
				11:00 - 11:45	Norme VSS 40 886 – Signalisation des chantiers hors RN	Micaël Tille	1		
				11:45 - 12:30	Norme VSS 40 886 – Exercice	Micaël Tille	1		
				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		
				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		
	14	Vendredi	04.04.2025	08:30 - 08:45	Accueil des participants				Lausanne
				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		
				11:00 - 12:30	Travail de module	Micaël Tille et Thierry Pucci	2		
				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		
				15:30 - 16:15	Exemples juridiques	Dominique Rime	1		
				16:15 - 17:00	Gestion des agents de sécurité	Thierry Pucci	1		
				15	Vendredi	11.04.2025	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		
	11:00 - 11:45	Les chantiers routiers sous l'angle de la SUVA	Gilbert Métrailler				1		
	11:45 - 12:30	Gestion de la communication	Olivier Floc'Hic				1		
	13:30 - 17:00	Visite de chantier	Micaël Tille et Thierry Pucci				4	Chantier	
	A partir de 17:00	Clôture du cours, apéritif							
	Road Safety Inspection RSI	19	Vendredi	09.05.2025	08:30 - 08:45	Accueil des participants			Lausanne
					08:45 - 09:00	Introduction de la journée			
					09:00 - 09:45	Nécessité et objectifs d'une inspection de sécurité routière	David Cuttelod	1	
					09:45 - 10:30	Méthodologie d'élaboration d'une RSI au sens de la norme VSS 641 723	Micaël Tille	1	
					11:00 - 12:30	Les outils pour l'élaboration d'une RSI, exercice	Daniel Baumann	2	
					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		
15:30 - 17:00		Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2					
20		Vendredi	16.05.2025	08:30 - 08:45	Accueil des participants				Lausanne
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée				
				09:00 - 10:30	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2		
				11:00 - 12:30	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2		
				13:30 - 15:00	Traversées piétonnes, exercice	Micaël Tille	2		
				15:30 - 16:15	Marquage et signalisation	Dominique Brun	1		
16:15 - 17:00		Exemple de RSI hors localité	David Cuttelod	1					
21		Vendredi	23.05.2025	08:30 - 08:45	Accueil des participants				Lausanne
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée				
				09:00 - 10:30	Discussion sur le travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2		
				11:00 - 12:30	Sécurité sur le chemin de l'école, exercice	Micaël Tille	2		
				13:30 - 15:00	RSI des chantiers, exercice	Thierry Pucci	2		
				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							
23		Vendredi	06.06.2025	08:30 - 12:00	Examen ISSI RSI*		4	Lausanne	
			à définir		Discussion examen		2	online	

Plan de leçon

Inscription par cours spécialisés

Etat: 28.11.2024/V1.5

Cours spécialisés	Sem.	Jour	Date	Horaire	Details	Intervenant/e	Séances	Lieu
Road Safety Audit RSA	36	Vendredi	05.09.2025	08:30 - 08:45	Accueil des participants			Lausanne
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée			
				09:00 - 09:45	Nécessité et objectifs d'un audit de sécurité routière	David Cuttelod	1	
				09:45 - 10:30	Méthodologie d'élaboration d'un RSA au sens de la norme VSS 641 722	Micaël Tille	1	
				11:00 - 11:45	Les outils pour l'élaboration d'un RSA	Micaël Tille	1	
				11:45 - 12:30	Exercice	Micaël Tille et David Cuttelod	1	
				13:30 - 15:00	Conception et aménagement des carrefours, exercice	Xavier Robyr	2	
				15:30 - 16:15	Connaissance de base Hors-localité I	Micaël Tille	1	
				16:15 - 17:00	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	1	
	37	Vendredi	12.09.2025	08:30 - 08:45	Accueil des participants			Lausanne
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée			
				09:00 - 10:30	Connaissance de base Hors-localité II, exercice	Micaël Tille	2	
				11:00 - 12:30	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	
				13:30 - 14:15	Aménagement pour les piétons	Laurent Duthel	1	
				14:15 - 15:00	Aménagement pour les vélos	Cindy Freudenthaler	1	
	38	Vendredi	19.09.2025	08:30 - 08:45	Accueil des participants			Lausanne
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée			
				09:00 - 10:30	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	
				11:00 - 12:30	Profil géométrique type, exercice	Micaël Tille	2	
				13:30 - 14:15	Le vRSA	David Cuttelod	1	
				14:15 - 15:00	Exercice vRSA	Micaël Tille et David Cuttelod	1	
				15:30 - 17:00	Sécurité des chantiers, exercice	Thierry Pucci	2	
	39	Vendredi	26.09.2025	08:30 - 12:00	Examen ISSI RSA*		4	Lausanne
			à définir		Discussion examen		2	online
Black Spot Management BSM	45	Vendredi	07.11.2025	08:30 - 08:45	Accueil des participants			Lausanne
				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	
				11:00 - 12:30	Recherche d'un PN, exercice	David Cuttelod	2	
				13:30 - 14:15	Outl VUGIS	Philippe Bapst	1	
				14:15 - 15:00	Diagramme de collision, exercice	David Cuttelod	1	
				15:30 - 16:15	Diagramme de collision, exercice	David Cuttelod	1	
				16:15 - 17:00	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	1	
	46	Vendredi	14.11.2025	08:30 - 08:45	Accueil des participants			Lausanne
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée			
				09:00 - 10:30	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	
				11:00 - 12:30	Analyse de situation, exercice	Micaël Tille	2	
				13:30 - 15:00	Evolution temporelle des PN, exercice	David Cuttelod	2	
				15:30 - 17:00	Travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	
	47	Vendredi	21.11.2025	08:30 - 08:45	Accueil des participants			Lausanne
				08:45 - 09:00	Introduction de la journée			
				09:00 - 10:30	Discussion sur le travail de module	Micaël Tille et David Cuttelod	2	
				11:00 - 11:45	BSM sur autoroute	Micaël Tille	1	
				11:45 - 12:30	Glissières de sécurité	Görge Blendermann	1	
				13:30 - 14:15	Evaluation des mesures/catalogue de mesures	Micaël Tille	1	
				14:15 - 15:00	BSM sur route cantonale	Micaël Tille	1	
				15:30 - 16:15	BSM carrefour	David Cuttelod	1	
	16:15 - 17:00	Analyse économique des mesures	Micaël Tille	1				
48	Vendredi	28.11.2025	08:30 - 12:00	Examen ISSI BSM*		4	Lausanne	
		à définir		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.

Pauses:

Matin: 10:30 - 11:00

Midi: 12:30 - 13:30

Après-midi: 15:00 - 15:30

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

114

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.