

Horaire de formation - Automne 2019 - PCS Mauricie



PATROUILLE CANADIENNE DE SKI™

Cours #	Date et durée	Recrues / Tous	Contenu du cours	Pra- tique	Lectures préparatoires	Temps (min)	Forma- teur
1	Vendredi École JH	20-sept-19 19h à 22h	3 Recrues	Introduction aux premiers soins	Chapitre 1	20	DV+HV
				Aspects juridiques liés aux PS	Chapitre 1	10	DV+HV
				Les 7 grandes étapes d'une intervention	Chapitre 1	30	DV+HV
				Pause		15	DV+HV
				Anatomie et physiologie respiratoire et circulatoire	Chapitre 4	90	DV+HV
				Maladies infectieuses et précautions universelles	Chapitre 3	15	DV+HV
2	Vendredi École JH	27-sept-19 19h à 22h	3 Recrues	Théorie - Évaluation primaire et secondaire	Chapitre 4	75	LD
				Pause		15	
				Pratique examen de la victime - séquence complète	100%	90	JB
3	Dimanche École JH	06-oct-19 8h à 17h	7 Tous	DVR / RCR / DEA incluant révision anatomie et	Chap. 6 et 7	480	SG DV
				physiologie systèmes respiratoires et circulatoires	70% Pages 16-3 à 6		LD CG
Week-end du 11 au 14 oct 2019				Congé de l'Action de Grâce			
4	Vendredi École JH	18-oct-19 19h à 22h	3 Recrues	Démonstration évaluations primaires et secondaires		30	PD
				Anatomie de la poitrine (muscle, squelette, organes)		15	PD
				Blessure à la poitrine	100% Chapitre 8	30	PD
				Pause		15	
				Plaies - théorie	Chapitre 12	15	PD+SL+HV
				Nettoyage de plaies et traitements	100%	60	PD+SL+HV
				Remise du cas #1 avec explications		15	PD+SL+HV
Tentatif							
5	Vendredi École JH	25-oct-19 19h à 22h	3 Recrues	Correction cas #1 (examen, traitement, Note)		30	JB+CB
				Anatomie des membres supérieurs		15	JB+CB
				État de choc et hémorragie grave	Chapitre 9	30	JB+CB
				Pause		15	JB+CB
				Pansements, bandages et écharpes	100% Chapitre 13	85	JB+CB
				Remise du cas #2 avec explications		5	JB+CB
6	Samedi PNLM	02-nov-19 8h30 à 16h30	7 Tous	Correction cas #2 (examen, traitement, Note)		30	SG
				Anaphylaxie (présence requise pour carte FMCO)	Chapitre 16	55	SG+CG
				Pause		15	LD+PD
				Anatomie de la tête et colonne vertébrale		30	CB
				Blessure à la tête et la colonne vertébrale	Chap. 10 et 11	15	CB
				Planche dorsale - démonstration	Chapitre 11	60	CB
				Dîner de 12h à 12h45		45	
				Planche dorsale - atelier	100%	60	JB
				Matelas coquille - démonstration et atelier	100%	60	CG
				Pause		15	

					Sked et civière sur roue - démonstration et atelier	100%	60	PD
					Révision des bandages et écharpes	100% Chapitre 13	30	JB
					Remise du cas #3 avec explications		5	LD
7	Vendredi École JH	08-nov-19 19h à 22h	3	Recrues	Correction cas #3 (examen, traitement, Note)		30	PD
					Troubles médicaux	Chapitre 16	20	PD
					Blessures de l'environnement	Chapitre 17	30	PD
					Pause		15	PD
					Empoisonnement	Chapitre 18	20	PD
					Traitements divers	Chapitre 19	15	PD
					Pédiatrie et personnes handicapées	Chap. 20 et 22	45	PD
					Remise du cas #4 avec explications		5	PD
8	Samedi PNLM	16-nov-19 8h30 à 16h30	7	Tous	Correction cas #4 (examen, traitement, Note)		30	JB
					Anatomie des membres inférieurs		30	LD+JB
					Fractures, dislocations et blessures tissus mous	Chapitre 14	60	LD+JB
					Pause		15	
					Immobilisation des fractures, dislocations et lésions des tissus mous	100% Chapitre 15	90	LD+JB
					Dîner de 12h15 à 13h		45	
					Immobilisation des fractures, dislocations et lésions des tissus mous (suite)	100%	90	LD+JB
					Pause		15	
					Mises en situation et pratique	100%	100	LD+JB
					Remise du cas #5 avec explications		5	JB
9	Vendredi École JH	22-nov-19 19h à 22h	3	Tous	Correction cas #5 (examen, traitement, Note)		30	JB
					Révision des bandages, écharpes et éclisses (pige dans le chapeau)	100% Chap. 13 et 15	115	JB+DV
					Pause		15	SL
					Triage	Chapitre 4	15	DV
					Remise du cas #6 avec explications		5	DV
10	Samedi PNLM	30-nov-19 8h30 à 16h30	7	Tous	Correction cas #6 (examen, traitement, Note)		30	DV
					Transport des patients, théorie et pratiques	Chapitre 21	45	DV
					Oxygénothérapie et appareil à succion - théorie	Chapitre 5	45	PD
					Pause		15	
					1. Utilisation sac DEA/O2 et appareil à succion	100%	55	PD
					Dîner de 11h40 à 12h30		50	
					2. Simulation 2	100%	55	DV
					3. Simulation 3	100%	55	LD+SL
					Pause		15	
					4. Simulation 4	100%	55	JB
					5. Simulation 5	100%	55	CG
				Simulations en rotation				

Semaine	02-déc-19	2	Tous	Examen théorique en ligne			
Samedi	07-déc-19	3	Tous	Examens pratiques (selon horaire défini)		Tous	
11	Samedi PNLM	14-déc-19 8h30 à 16h30	7	Tous	Opérations hivernales	60	Diane
					Présentation de la sécurité du visiteur du PNLM	30	
					Pause	15	
					Télécommunications	90	DV
			Recrues		Dîner, remise des vestes aux recrues et cédule 2019-20: 2020	60	
					Scénarios d'intervention en sentier, l'hiver 100%	120	DV
					Pause et déplacement de SJDP à RALP	15	
					Visite des locaux de RALP et garage	90	Diane
	Formation continue	Hiver	7	Tous	Techniques de sauvetage en sentier (encordement)	480	DV+JB
					Utilisation des motoneiges et VTT	480	PNLM

Une mise en situation (cas) est remise à la fin du cours. Durant la semaine, le secouriste doit documenter l'examen de la victime et le traitement qu'il ferait. Il doit aussi compléter la Note d'intervention qui seront corrigés au cours suivant.

Les formations du vendredi se tiennent à l'École Jacques Héту, 775, rue Berlinguet, Trois-Rivières (Cap).

Les formations du samedi se tiennent à l'accueil de St-Jean des Piles, sauf la RCR du 05 octobre qui se tient à l'école Jacques Héту.

Le samedi, apportez votre lunch. Portez des vêtements adéquats pour travailler à l'extérieur, au sol.

Les anciens doivent cumuler 16 heures (excluant le DVR / RCR / DEA) parmi les cours marqués "Tous" pour se recertifier. Les recrues doivent cumuler 60 heures (incluant DVR / RCR / DEA) parmi les cours marqués "Tous" et "Recrues" pour se certifier. Ceux qui ne peuvent cumuler les heures minimums de certification ou recertification peuvent prendre un arrangement avec un agent de formation de la zone.

La formation DVR / RCR / DEA est obligatoire pour tous, à moins d'un arrangement avec Denis Veilleux ou Louis Duquette, instructeur FMCQ.

Les instructeurs feront l'évaluation en continue de la participation tout au long des cours selon l'approche 3C: Compétence / Capacité / Confiance et GBS.