

Dates	Horaire	Intervenant		Thème	FR/EN	Modules	Th	Pr
Séminaire 1-1								
16-sept-21	19h00 - 22h00	Mini Symposium Mathera 2021		Fortement conseillée - tarif étudiant				
23-sept.-21								
Jeudi	17h30-21h30	Wolfs S. - PT, OMT		Présentation et introduction aux concepts de thérapie manuelle / Raisonnement clinique global et examen clinique	FR	1	4	
24-sept-21	8h30-12h30	Descheemaeker F. - PT, OMT	SW	Evidence based practice: les différents modèles + la classification ICF	EN	1	4	
VENDREDI	13h30-17h30	Descheemaeker F. - PT, OMT	SW	Physiologie et mécanismes de la douleur	EN	8	4	
25-sept-21	8h30-12h30	Descheemaeker F. - PT, OMT	SW	(sub)acute pain management	EN	8	4	
SAMEDI	13h30-17h30	Descheemaeker F. - PT, OMT	SW	Exercices on pain/tissue mechanism detection	EN	8		4
26-sept-21	8h30-12h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW	Description d'un schéma de raisonnement clinique	FR	1	4	
DIMANCHE	13h30-17h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW	Le raisonnement clinique en thérapie manuelle: théorie et exercices pratiques	FR	1		4
Séminaire 1-2								
08-oct-21	8h30-12h30	Prof Kaux J-F - PhD, Médecine Physique		Anatomie, physiopathologie, sémiologie et imagerie du membre supérieur	FR	2	4	
VENDREDI	13h30-17h30	Demoulin C. - PhD, PT, OMT		Historique de la thérapie manuelle orthopédique	FR	1	4	
09-oct-21	8h30-12h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Raisonnement et mécanisme P: consolidation	FR	1	2	2
SAMEDI	13h30-17h30	Depas Y. - PT, OMT / Piron Laurent. - PT, OMT		Introduction pratique aux concepts de thérapie manuelle	FR	2		4
10-oct-21	8h30-12h30	Wolfs S. - PT, OMT / Bernard B. - PT, OMT		Le raisonnement clinique en thérapie manuelle: exercices pratiques	FR	1		4
DIMANCHE	13h30-17h30	Benedicte Bernard - PT, OMT	SW	Spécificité de la prise en charge de la douleur par Imagerie Motrice	FR	8	3	1
Séminaire 1-3								
21-oct-21								
Jeudi	16h00-20h00	Prof. Radermecker Regis- PhD, MD		Base de la Pharmacothérapie	FR	8	4	
22-oct-21	8h30-12h30	Demoulin C. - PhD, PT, OMT		Evidence based medicine - Analyse critique d'un article scientifique	FR	1	4	
VENDREDI	13h30-17h30	Sherrington C. Dr	YD	Anatomie, physiopathologie, sémiologie et imagerie du membre supérieur	FR	2	3	1
23-oct-21	8h30-12h30	Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT		Examen clinique du membre supérieur - coude et main	FR	2	2	2
SAMEDI	13h30-17h30	Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT		Prise en charge du membre supérieur - coude et main (mobilisation et manipulation)	FR	2	2	2
24-oct-21	8h30-12h30	Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT		Control moteur membre supérieur - coude et main	FR	4	2	2
DIMANCHE								
Congés automne 1 nov au 7 nov 2021								
Séminaire 1-4								
12-nov-21	8h30-12h30	Colman D. - PT, OMT	BB	Examen clinique du membre supérieur - épaule	FR	2	4	
VENDREDI	13h30-17h30	Colman D. - PT, OMT	BB	Prise en charge du membre supérieur - épaule (mobilisation et manipulation)	FR	2		4
13-nov-21	8h30-12h30	Colman D. - PT, OMT	BB	Control moteur membre supérieur - épaule	FR	4	4	
SAMEDI	13h30-17h30	Colman D. - PT, OMT	BB	Control moteur membre supérieur - épaule	FR	4		4
14-nov-21	8h30-12h30	Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT	DC / BB	Prise en charge du membre supérieur : consolidation + démo avec un patient	FR	2	2	2
DIMANCHE	13h30-17h30	D. Colman - PT, OMT / Bernard B. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Présentation de cas cliniques MS par des experts	FR	9		
Séminaire 1-5								
03-déc-21	8h30-12h30	Prof. Tomasella M. - PhD, Médecine Physique		Anatomie, physiopathologie, sémiologie et imagerie de la colonne cervicale et thoracique	FR	3	4	
VENDREDI	13h30-17h30	Prof. Tomasella M. - PhD, Médecine Physique		Anatomie, physiopathologie, sémiologie et imagerie de la colonne cervicale et thoracique	FR	3	3	1
04-déc-21	8h30-12h30	Prof. Vanderthommen M. - PhD, PT, OMT / Demoulin C. - PhD, PT, OMT		Présentation EBM: présentations de publications récentes portant sur la thérapie manuelle + analyse critique	FR	1	3	1
		Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT		Révision d'anatomie palpatoire et base de la mobilisation	FR	3		4
SAMEDI	13h30-17h30	Prof. Vanderthommen M. - PhD, PT, OMT / Demoulin C. - PhD, PT, OMT		Présentation EBM: présentations de publications récentes portant sur la thérapie manuelle + analyse critique	FR			

		Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT		Révision d'anatomie palpatoire et base de la mobilisation	FR			
05-déc-21	8h30-12h30	Grosdent Stephanie - PT, OMT	CL	Principes mécaniques, instabilité et insuffisance vertebro-basilaire de la colonne cervicale	FR	6	4	
DIMANCHE	13h30-17h30	Grosdent Stephanie - PT, OMT	CL	Principes mécaniques, instabilité et insuffisance vertebro-basilaire de la colonne cervicale	FR	6		4
Séminaire 1-6								
16-déc-21								
JEUDI	17h30-21h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT	CL	Spécificités de la prise en charge de la colonne cervicale	FR	3	2	2
17-déc-21	8h30-12h30	Beernaert A. - PT, OMT	SG / CL	Examen clinique de la colonne cervicale	FR	3	4	
VENDREDI	13h30-17h30	Beernaert A. - PT, OMT	SG / CL	Examen clinique de la colonne cervicale	FR	3		4
18-déc-21	8h30-12h30	Beernaert A. - PT, OMT	YD / CL	Prise en charge de la colonne cervicale	FR	3	4	
SAMEDI	13h30-17h30	Beernaert A. - PT, OMT	YD / CL	Prise en charge de la colonne cervicale	FR	3		4
19-déc-21	8h30-12h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT	CL	Spécificités de la prise en charge de la colonne cervicale + démonstration avec un patient	FR	3	2	2
DIMANCHE								
Congés Hiver 20 décembre 2021 au 2 janvier 2022 - Attention différent Congé Scolaire Enseignement Primaire et secondaire 27 décembre 2021 au 9 janvier 2022								
Examens Théorique Partiel - Samedi 15 janvier 2022								
Séminaire 1-7								
21-janv-22	8h30-12h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW/CL	Examen clinique de la colonne dorsale et jonction cervico-dorsale	FR	3	2	2
VENDREDI	13h30-17h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW/CL	Prise en charge de la colonne dorsale et jonction cervico-dorsale	FR	3	2	2
22-janv-22	8h30-12h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW/CL	Manipulation de la jonction cervico-dorsale et du rachis dorsal : indications, dysfonctions	FR	6	2	2
SAMEDI	13h30-17h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW/CL	Techniques de manipulation de la jonction cervico-dorsale et du rachis dorsal	FR	6	2	2
23-janv-22	8h30-12h30	Depas Y. - PT, OMT / Bernard B. - PT, OMT	CL	Spécificités de la prise en charge de la colonne dorsale	FR	3	2	2
DIMANCHE	13h30-17h30	Depas Y. - PT, OMT / Bernard B. - PT, OMT	CL	Spécificités de la prise en charge de la colonne dorsale + exemple de cas clinique	FR	3	2	2
Séminaire 1-8								
03-févr-22								
JEUDI	17h30-21h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Présentation de cas cliniques Rachis par des experts	FR	9		
04-févr-22	8h30-12h30	Decorte K. - PT, OMT	YD / PP	Syndrome Radiculaire Supérieur : physiopathologie et raisonnement clinique	EN	5	4	
VENDREDI	13h30-17h30	Decorte K. - PT, OMT	YD / PP	Syndrome Radiculaire Supérieur : examen clinique	EN	5	2	2
05-févr-22	8h30-12h30	Decorte K. - PT, OMT	YD / PP	Syndrome Radiculaire Supérieur : prise en charge	EN	5	2	2
SAMEDI	13h30-17h30	Decorte K. - PT, OMT	YD / PP	Syndrome Radiculaire Supérieur : prise en charge et casuistique	EN	5		4
06-févr-22	8h30-12h30	Depas Y. - PT, OMT	DC / PP	Syndrome Radiculaire Supérieur : consolidation	FR	5	2	2
DIMANCHE								
Séminaire 1-9								
18-févr-22	8h30-12h30	Prof Foucart J. - PhD, Psychologie / Communication	SW	Spécificités de la communication thérapeutique	FR	8	4	
VENDREDI	13h30-17h30	Prof Foucart J. - PhD, Psychologie / Communication	SW	Spécificités de la communication thérapeutique	FR	8	2	2
19-févr-22	8h30-12h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT	DC	Troubles du contrôle moteur : physiopathologie et raisonnement clinique	FR	4	4	
SAMEDI	13h30-17h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT	DC	Contrôle moteur de la colonne cervicale: examen clinique	FR	4	2	2
20-févr-22	8h30-12h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT	DC	Contrôle moteur de la colonne cervicale: prise en charge	FR	4	2	2
DIMANCHE	13h30-17h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT	DC	Contrôle moteur de la colonne cervicale: prise en charge	FR	4		4
Congés de détente 28 février au 6 mars 2022								
Séminaire 1-10								
11-mars-22	8h30-12h30	Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT		Exercice et Mise en charge adapté au MS	FR	4	2	2
VENDREDI	13h30-17h30	Prof Henrotin Y. - PhD, PT, OMT	LP	Approche des VPPB et Instabilité et troubles posturaux d'origine cervicale	FR	4	2	2
12-mars-22	8h30-12h30	Demoulin C. - PhD, PT, OMT		Outils d'évaluation et leurs qualités métrologiques appliquées aux MS	FR	1	4	
SAMEDI	13h30-17h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT	YD / SG	Prise en charge de la colonne cervicale et thoracique : consolidation	FR	3	2	2

13-mars-22	8h30-12h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Cas cliniques devant Experts	FR	9		
Dimanche	13h30-17h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Cas cliniques devant Experts	FR	9		
Congés Printemps 4 avril au 17 avril 2022								
Séminaire 1-11								
22-avr-22	8h30-12h30	Jennifer Foucart - PhD, Psy	SW	Communication Thérapeutique Pratique	FR	7		4
Vendredi	13h30-17h30	Jennifer Foucart - PhD, Psy	SW	Communication Thérapeutique Pratique	FR	7		4
23-avr-22	8h30-12h30	D. Colman - PT, OMT / Larock C. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Patient CHU	FR	9		
Samedi	13h30-17h30	D. Colman - PT, OMT / Larock C. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Patient CHU	FR	9		
24-avr-22	8h30-12h30	Prof Pitance L. - PhD, PT, OMT	SW	Examen clinique de l'articulation temporo-mandibulaire (ATM)	FR	7	2	2
Dimanche	13h30-17h30	Prof Pitance L. - PhD, PT, OMT	SW	Prise en charge de l'articulation temporo-mandibulaire (ATM)	FR	7	2	2
Séminaire 1-12								
06-mai-22	8h30-12h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Cas cliniques devant Experts	FR	9		
Vendredi	13h30-17h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Cas cliniques devant Experts	FR	9		
07-mai-22	8h30-12h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Exercice et Mise en charge adapté au Rachis	FR	4	2	2
Samedi	13h30-17h30	Collégialités		Consolidation des acquis théoriques et pratiques	FR	7	2	2
08-mai-22	8h30-12h30	Prof Pitance L. - PhD, PT, OMT	SW	Spécificités du concept Mulligan appliqué au QS	FR	7	2	2
Dimanche	13h30-17h30	Prof Pitance L. - PhD, PT, OMT	SW	Spécificités du concept Mulligan appliqué au QS	FR	7	2	2

Total	144	116
-------	-----	-----