

# 1er ANNÉE ACADÉMIQUE - THÉRAPIE MANUELLE QUADRANT SUPÉRIEUR

Dates	Horaire	Intervenant		Thème	FR/EN
<b>Séminaire 1-1</b>					
<b>vendredi 15 septembre 2023</b>	8h30 - 18h00	European Congress Manual Therapy - Gent		Fortement conseillée - tarif étudiant	
<b>samedi 16 septembre 2023</b>	8h30 - 18h00	European Congress Manual Therapy - Gent		Fortement conseillée - tarif étudiant	
<b>jeudi 21 septembre 2023</b>					
	17h30-21h30	Wolfs S. - PT, OMT		Présentation et introduction aux concepts de thérapie	FR
<b>vendredi 22 septembre 2023</b>	8h30-13h30	Demoulin C. - PhD, PT, OMT		Historique de la thérapie manuelle orthopédique - Evidence based medicine - Analyse critique d'un	FR
	14h30-17h30	Depas Y. - PT, OMT / Piron Laurent. - PT, OMT		Introduction pratique aux concepts de thérapie manuel	FR
<b>samedi 23 septembre 2023</b>	8h30-12h30	Bethlen Sarah - Medecine Physique	YD	imagerie du membre supérieur	FR
	13h30-17h30	Depas Y. - PT, OMT / Piron Laurent. - PT, OMT		Introduction pratique aux concepts de thérapie manuel	FR
<b>dimanche 24 septembre 2023</b>	8h30-12h30	Benedicte Bernard - PT, OMT	LP	Spécificité de la prise en charge de la douleur par Imag	FR
<b>Séminaire 1-2</b>					
<b>vendredi 6 octobre 2023</b>	8h30-12h30	Descheemaeker F. - PT, OMT	SW	Evidence based practice: les différents modèles + la cl	EN
	13h30-17h30	Descheemaeker F. - PT, OMT	SW	Physiologie et mécanismes de la douleur	EN
<b>samedi 7 octobre 2023</b>	8h30-12h30	Descheemaeker F. - PT, OMT	SW	(sub)acute pain management	EN
	13h30-17h30	Descheemaeker F. - PT, OMT	SW	Exercices on pain/tissue mechanism detection	EN
<b>dimanche 8 octobre 2023</b>	8h30-12h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW	Description d'un schéma de raisonnement clinique	FR
	13h30-17h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW	Le raisonnement clinique en thérapie manuelle: théorie	FR
<b>Séminaire 1-3</b>					
<b>jeudi 19 octobre 2023</b>					
	16h00-20h00	Prof. Radermecker Regis- PhD, MD		Base de la Pharmacothérapie	FR
<b>vendredi 20 octobre 2023</b>	8h30-12h30	Colman D. - PT, OMT	BB+PP	Examen clinique du membre supérieur - épaule	FR
	13h30-17h30	Colman D. - PT, OMT	BB+PP	Prise en charge du membre supérieur - épaule (mobilisa	FR
<b>samedi 21 octobre 2023</b>	8h30-12h30	Prof Kaux J-F - PhD, Med Physique - J. Dellatte		Anatomie, physiopathologie, sémiologie et imagerie du r	FR
	13h30-17h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Raisonnement et mécanisme P: consolidation	FR
<b>dimanche 22 octobre 2023</b>	8h30-12h30	Colman D. - PT, OMT	BB+PP	Control moteur membre supérieur - épaule	FR
	13h30-17h30	Colman D. - PT, OMT	BB+PP	Control moteur membre supérieur - épaule	FR

Congés automne 28/10 au 5/11 Uliege - Congé Scolaire Fondamentale 21/10 au 5/11					
<b>Séminaire 1-4</b>					
jeudi 16 novembre 2023	18h00-21h30	Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT	LP	Examen clinique du membre supérieur - coude et main	FR
vendredi 17 novembre 2023	8h30-12h30	Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT	LP	Prise en charge du membre supérieur - coude et main (t	FR
	13h30-17h30	Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT	LP	Control moteur membre supérieur - coude et main	FR
samedi 18 novembre 2023	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
		Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT		Révision d'anatomie palpatoire et base de la mobilisation	FR
	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
dimanche 19 novembre 2023	8h30-12h30	Wolfs S. - PT, OMT / Bernard B. - PT, OMT		Le raisonnement clinique en thérapie manuelle: exercices	FR
<b>Séminaire 1-5</b>					
vendredi 1 décembre 2023	8h30-12h30	Prof. Tomasella M. - PhD, Médecine Physique		Anatomie, physiopathologie, sémiologie et imagerie de l	FR
	13h30-17h30	Prof. Tomasella M. - PhD, Médecine Physique		Anatomie, physiopathologie, sémiologie et imagerie de l	FR
samedi 2 décembre 2023	8h30-12h30	Bernard B. - PT, OMT / Colman D. - PT, OMT	LP	Prise en charge du membre supérieur : consolidation +	FR
	13h30-17h30	D. Colman - PT, OMT / Bernard B. - PT, OMT	LP	Pratique Clinique Supervisée - Présentation de cas cliniq	FR
dimanche 3 décembre 2023	8h30-12h30	Grosdent Stephanie - PT, OMT	CL	Principes mécaniques, instabilité et insuffisance verteb	FR
	13h30-17h30	Grosdent Stephanie - PT, OMT	CL	Principes mécaniques, instabilité et insuffisance verteb	FR
<b>Séminaire 1-6</b>					
jeudi 14 décembre 2023	17h30-21h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT	PP	Spécificités de la prise en charge de la colonne cervica	FR
vendredi 15 décembre 2023	8h30-12h30	Beernaert A. - PT, OMT	SG/PP	Examen clinique de la colonne cervicale	FR
	13h30-17h30	Beernaert A. - PT, OMT	SG/PP	Examen clinique de la colonne cervicale	FR
samedi 16 décembre 2023	8h30-12h30	Beernaert A. - PT, OMT	YD/PP	Prise en charge de la colonne cervicale	FR
	13h30-17h30	Beernaert A. - PT, OMT	YD/PP	Prise en charge de la colonne cervicale	FR
dimanche 17 décembre 2023	8h30-12h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT	PP	Spécificités de la prise en charge de la colonne cervica	FR
<b>Congés Uliege 21/12 au 3/1 - Congé Scolaire Fondamentale 25/12 au 5/1</b>					
<b>Examens Théorique Partiel - Samedi 6 janvier</b>					

Séminaire 1-7					
vendredi 12 janvier 2024	8h30-12h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW/LP	Examen clinique de la colonne dorsale et jonction cervic	FR
	13h30-17h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW/LP	Prise en charge de la colonne dorsale et jonction cervic	FR
samedi 13 janvier 2024	8h30-12h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW/LP	Manipulation de la jonction cervico-dorsale et du rachis	FR
	13h30-17h30	Van Tiggelen D. - PhD, PT, OMT	SW/LP	Techniques de manipulation de la jonction cervico-dors	FR
dimanche 14 janvier 2024	8h30-12h30	Depas Y. - PT, OMT / Bernard B. - PT, OMT	LP	Spécificités de la prise en charge de la colonne dorsale	FR
	13h30-17h30	Depas Y. - PT, OMT / Bernard B. - PT, OMT	LP	Spécificités de la prise en charge de la colonne dorsale	FR
Séminaire 1-8					
jeudi 25 janvier 2024					
	17h30-21h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Présentation de cas clini	FR
vendredi 26 janvier 2024	8h30-12h30	Colman D. - PT, OMT	BB	Exercice et Mise en charge du MS	FR
	13h30-17h30	Prof Henrotin Y. - PhD, PT, OMT	LP	Approche des VPPB et Instabilité et troubles posturau	FR
samedi 27 janvier 2024	8h30-12h30	Demoulin C. - PhD, PT, OMT		Outils d'évaluation et leurs qualités métrologiques appl	FR
	13h30-17h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Cas cliniques devant Exp	FR
dimanche 28 janvier 2024	8h30-12h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Cas cliniques devant Exp	FR
Séminaire 1-9					
vendredi 9 février 2024	8h30-12h30	Prof Foucart J. - PhD, Psychologie / Communication	SW	Spécificités de la communication thérapeutique	FR
	13h30-17h30	Prof Foucart J. - PhD, Psychologie / Communication	SW	Spécificités de la communication thérapeutique	FR
samedi 10 février 2024	8h30-12h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Colman D. - PT, OMT	CL	Troubles du contrôle moteur : physiopathologie et rais	FR
	13h30-17h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Colman D. - PT, OMT	CL	Contrôle moteur de la colonne cervicale: examen clinique	FR
dimanche 11 février 2024	8h30-12h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Colman D. - PT, OMT	CL	Contrôle moteur de la colonne cervicale: prise en charg	FR
	13h30-17h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Colman D. - PT, OMT	CL	Contrôle moteur de la colonne cervicale: prise en charg	FR
Congés Scolaire Fondamentale 24/2 au 10/3					
Séminaire 1-10					
jeudi 14 mars 2024					
	17h30-21h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Prise en charge de la colonne cervicale et thoracique : d	FR
vendredi 15 mars 2024	8h30-12h30	Decorte K. - PT, OMT	YD / CL	Syndrome Radiculaire Supérieur : physiopathologie et r	EN
	13h30-17h30	Decorte K. - PT, OMT	YD / CL	Syndrome Radiculaire Supérieur : examen clinique	EN
samedi 16 mars 2024	8h30-12h30	Decorte K. - PT, OMT	YD / CL	Syndrome Radiculaire Supérieur : prise en charge	EN
	13h30-17h30	Decorte K. - PT, OMT	YD / CL	Syndrome Radiculaire Supérieur : prise en charge et d	EN
dimanche 17 mars 2024	8h30-12h30	Depas Y. - PT, OMT / D. Colman - PT, OMT	CL	Syndrome Radiculaire Supérieur : consolidation	FR

25-01-24

Séminaire 1-11					
vendredi 12 avril 2024	8h30-12h30	Jennifer Foucart - PhD, Psy	SW	Communication Thérapeutique Pratique	FR
	13h30-17h30	Jennifer Foucart - PhD, Psy	SW	Communication Thérapeutique Pratique	FR
samedi 13 avril 2024	8h30-12h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Cas cliniques devant Exp	FR
	13h30-17h30	Wolfs S. - PT, OMT / Depas Y. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Cas cliniques devant Exp	FR
dimanche 14 avril 2024	8h30-12h30	D. Colman - PT, OMT / Larock C. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Patient CHU	FR
	13h30-17h30	D. Colman - PT, OMT / Larock C. - PT, OMT		Pratique Clinique Supervisée - Patient CHU	FR
Congés Printemps 20 avril au 5 mai - Congé Scolaire Fondamentale 27/4 au 12/5					
Séminaire 1-12					
vendredi 17 mai 2024	8h30-12h30	Prof Pitance L. - PhD, PT, OMT	SW	Examen clinique de l'articulation temporo-mandibulaire	FR
	13h30-17h30	Prof Pitance L. - PhD, PT, OMT	SW	Prise en charge de l'articulation temporo-mandibulaire	FR
samedi 18 mai 2024	8h30-12h30	Prof Pitance L. - PhD, PT, OMT	SW	Spécificités du concept Mulligan appliqué au QS	FR
	13h30-17h30	Prof Pitance L. - PhD, PT, OMT	SW	Spécificités du concept Mulligan appliqué au QS	FR
dimanche 19 mai 2024	8h30-12h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Colman D. - PT, OMT		Exercice et Mise en charge du Rachis Cervicale	FR
	13h30-17h30	Grosdent S. - PhD, PT, OMT / Colman D. - PT, OMT		Consolidation des acquis théoriques et pratiques	FR