

Programme et Horaire par Année - Formation En Thérapie Manuelle - ETMA / CREA / HELB - 1ere Année 2019/2020

Module 1 : Introduction générale - Région lombaire (1)

Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 4/10/2019			
8H00 - 10H00	Histoire de la Thérapie Manuelle	K.Datoussaid	2H
10H00 - 12H30	Introduction à la Sémiologie générale - Red flags de type systémique - Partie 1	F.Vandergheynst	2H30
13H30 - 15H00	Principes de l'Evidence Base Médecine - Evidence Base Practice - ICF en Thérapie Manuelle	C.Dumoulin	2H30
15H00 - 17H30	ICF en Thérapie Manuelle. Analyse critique de la littérature au travers d'articles scientifiques	C.Demoulin	1H30
Samedi 5/10/2019			
8H30 - 12H30	Concepts en Thérapie Manuelle - partie 1 : Kaltenborn - Maitland - Mulligan - MacKenzie - Lederman	B.Poortmans C.Booghs (E.Degunsch)	4H
13H30 - 17H00	Concepts en Thérapie Manuelle - partie 2 : Kaltenborn - Maitland - Mulligan - MacKenzie - Lederman		3H30
Dimanche 6/10/2019			
8H30 - 10H00	Compléments d'anatomie et de biomécanique de l'unité vertébrale lombaire	B.Poortmans C.Booghs (E. Degunsch)	1H30
10H00 - 11H30	Anatomie palpatoire		1H30
11H30 - 12H30	Examen clinique		1H
13H30 - 16H00	Examen fonctionnel et segmentaire		2H30
		Nb. Heures	22H30

Module 2 : Région lombaire (2)

Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 8/11/2019			
8H00 - 12H30	Compléments de Méthodologie de la Recherche	S.Clement	4H30
13H30 - 15H00	Principes, fondements et objectifs des Thérapies Manuelles - Modèles utilisés en Thérapie Manuelle	R.Hage	1H30
15H00 - 17H30	Introduction au raisonnement Clinique en Thérapie Manuelle	R.Hage	2H30
Samedi 9/11/2019			
8H30 - 12H30	Techniques tissulaires	B.Poortmans E.Joanny (E.Degunsch)	4H
13H30 - 17H00	Techniques de mobilisations articulaires - Partie 1 - Méthodes Kaltenborn, Maitland, Mulligan, McKenzie - Techniques myotensives		3H30
Dimanche 10/11/2019			
8H30 - 12H30	Evidence Base Médecine - Evidence Base practice de la région lombaire. Techniques de mobilisations articulaires - Partie 2 - Méthode Kaltenborn, Maitland, Mulligan, McKenzie - Techniques myotensives	B.Poortmans E.Joanny (E.Degunsch)	4H
1H30 - 16H00	Techniques discales		2H30
		Nb. Heures	22H30

Module 3 : Région lombaire (3)			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 29/11/2019			
8H00 - 10H30	Eléments de Sémiologie neurologique lombaire - Tests discriminants	JM.Caroyer	2H30
10H30 - 12H30	Aspects neurologiques appliqués - EMG, potentiels évoqués somesthésiques et moteurs	JM.Caroyer	2H
13H30 - 15H30	Travail personnel : Analyse d'articles scientifiques (3) - 5 étudiants	Staff	2H
15H30 - 17H30	Travail personnel : Analyse d'articles scientifiques (3) - 5 étudiants	Staff	2H
Samedi 30/11/2019			
8H30 - 12H30	Techniques manipulatives articulaires - Partie 1	B.Poortmans C.Booghs E.Degunsh	4H
13H30 - 17H00	Techniques manipulatives articulaires - Partie 2	B.Poortmans C.Booghs E.Degunsh	3H30
Dimanche 1/12/2019			
8H30 - 12H30	Techniques manipulatives articulaires - Partie 3	B.Poortmans C.Booghs E.Degunsh	4H
13H30 - 15H00	Raisonnement clinique - Intégration des connaissances au travers de cas cliniques		1H30
15H00 - 16H00	Evaluation du contrôle moteur - Principes de stabilisations lombo-pelviennes		1H
		Total Heures	22H30

Module 4 : Pelvis			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 10/1/2020			
8H00 - 10H00	Travail personnel : Analyse d'articles scientifiques (3) - 6 étudiants	Staff	2H
10H00 - 12H30	Modèles de soins en santé - Quels cadres conceptuels pour penser la rééducation ?	C.Romanus	2H30
13H30 - 15H00	Rhumatologie et Eléments de Sémiologie (1)	JP.Hauzeur	1H30
15H00 - 17H00	Rhumatologie et Eléments de Sémiologie (2)	JP.Hauzeur	2H
17H00 - 18H00	Compléments de Méthodologie de la Recherche (1)	S.Clement	1H
Samedi 11/1/2020			
8H30 - 12H30	Rappels anatomiques - Anatomie palpatoire - Compléments de biomécanique du pelvis - Examen clinique de la région pelvienne	B.Poortmans V.Poortmans KDR	4H
13H30 - 17H00	Examen fonctionnel - Examen segmentaire - EBM - EBP de la région pelvienne		3H30
Dimanche 12/1/2020			
8H30 - 12H30	Techniques tissulaires - Techniques myotensives - Techniques de mobilisations articulaires	B.Poortmans V.Poortmans KDR	4H
13H30 - 16H00	Techniques de manipulations articulaires - Contrôle neuro moteur, exercices thérapeutiques de stabilisation lombo pelvienne - Raisonnement clinique - Intégration des connaissances au travers de cas cliniques		2H30
		Total Heures	23H

Module 5 : Hanche			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 31/1/2020			
8H00 – 10H00	Orthopédie et éléments de Sémiologie de la Hanche	M.Jayankura	2H
10H00 – 12H30	Croyances délétères	C.Demoulin	2H30
13H30 – 15H30	Sémiologie générale - Partie 2	F.Vandergheynst	2H
15H30 – 18H00	Compléments de Méthodologie de la Recherche (2)	S.Clement	2H30
Samedi 1/2/2020			
8H30 – 12H30	Radiologie du Rachis lombaire, de la région pelvienne, du membre inférieur	A.Madani	4H
13H30 – 17H00	Rappels anatomiques – Anatomie palpatoire – Compléments de biomécanique de la hanche – Examen clinique et fonctionnel de la hanche – Testing spécifique et évaluation du contrôle moteur –	E.Degunsh W.Cambier V.Poortmans	3H30
Dimanche 2/2/2020			
8H30 – 12H30	EBM – EBP – ICF de la hanche	E.Degunsh W.Cambier V.Poortmans	4H
	Techniques tissulaires – Etirements spécifiques Techniques articulaires selon Kaltenborn – Techniques articulaires et oscillatoires selon Maitland Approche Mulligan et techniques avec sangles		
13H30 – 15H00	Exercices thérapeutiques et de stabilisation (Théorie et pratique)	E.Degunsh W.Cambier V.Poortmans	1H30
15H00 – 16H00	Raisonnement clinique – Intégration des connaissances au travers de cas cliniques		1H
		Total Heures	22H30

Module 6 : Travaux personnels et Drill pratique			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 13/3/2020			
8H00 – 10H00	Effets physiologiques liés à la Thérapie Manuelle	N.Roussel	2H
10H00 – 12H30	Sémiologie des douleurs pelviennes chez la femme – Raisonnement clinique	N.Roussel	2H30
13H30 – 15H30	Traitement spécifique de la douleur d'origine lombaire	T.Tuna	2H
15H30 – 17H30	Travail personnel : Analyse d'articles scientifiques (4) – 6 étudiants	Staff	2H
Samedi 14/3/2020			
8H30 – 12H30	Révision des tests fonctionnels, examen clinique, techniques de Thérapie Manuelle précédemment enseignées	C.Booghs V.Poortmans KDR	4H
13H30 – 17H00	Révision des tests fonctionnels, examen clinique, techniques de Thérapie Manuelle précédemment enseignées		3H30
Dimanche 15/3/2020			
8H30 – 12H30	Révision des tests fonctionnels, examen clinique, techniques de Thérapie Manuelle précédemment enseignées	C.Booghs M.Datoussaid KDR	4H
13H30 – 16H00	Techniques de renforcement et de stabilisation – Exercices pratiques et mise en situation		2H30
		Total Heures	22H30

Module 7 : Membre inférieur - Genou			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 3/4/2020			
8H00 – 10H00	Sémiologie générale – Partie 3	F.Vandergheynst	2H
10H00 – 12H30	Orthopédie et éléments de sémiologie du genou, de la cheville et du pied	B.Baillon	2H30
13H30 – 17H30	Effets neuro physiologiques liés aux Thérapies Manuelles : Réparation – Adaptations tissulaires et fonction	M.Descarreux (Canada)	4H
Samedi 4/4/2020			
8H30 – 12H30	Rappels anatomiques – Anatomie palpatoire – Compléments de biomécanique du genou – Examen clinique et fonctionnel du genou	J.Kinet W.Cambier	4H
13H30 – 17H00	Testing spécifique du genou – Evaluation du Contrôle moteur – Techniques tissulaires – Etirements spécifiques	E.Degunsh	3H30
Dimanche 5/4/2020			
8H30 – 12H30	EBM – EBP – ICM du genou Techniques de mobilisations et de manipulations articulaires – Concepts Kaltenborn et Maitland – Approche Mulligan – Techniques avec sangles	J.Kinet W.Cambier E.Degunsh	4H
13H30 – 16H00	Exercices thérapeutiques et de stabilisation (Théorie et pratique) – Raisonnement clinique – Intégration des connaissances au travers de cas cliniques		2H30
		Total Heures	22H30

Module 8 : Membre inférieur – Pied – Cheville – Sémiologie – Techniques instrumentales			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 15/5/2020			
8H00 – 10H00	Techniques instrumentales : Crochetage, Graston technic, Knife, Triggerpoints, Dry needling	K.Datoussaid	2H
10H00 – 12H30	Techniques instrumentales : Acupuncture, acupressure	E.Degunsh	2H30
13H30 – 15H30	Travail personnel : Analyse d'articles scientifiques (4) – 6 étudiants	Staff	2H
15H30 – 17H30	Eléments de Sémiologie neurologique du membre inférieur	S.Tadjer	2H
Samedi 16/5/2020			
8H30 – 12H30	Rappels anatomiques Pied et Cheville – Anatomie palpatoire – Compléments de biomécanique du genou – Examen clinique et fonctionnel de la cheville	B.Poortmans, J.Kinet V.Poortmans	4H
13H30 – 17H00	Testing spécifique de la cheville et du pied – Evaluation du Contrôle moteur – Techniques tissulaires –		3H30
Dimanche 17/5/2020			
	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
8H30 – 12H30	EBM – EBP – ICM de la cheville et du pied - Etirements spécifiques - Techniques de mobilisations et de manipulations articulaires – Concepts Kaltenborn et Maitland	B.Poortmans, J.Kinet V.Poortmans	4H
13H30 – 16H00	Approche Mulligan – Techniques avec sangles - Exercices thérapeutiques et de stabilisation (Théorie et pratique) - Raisonnement clinique – Intégration des connaissances au travers de cas cliniques		2H30
		Total Heures	22H30

Module 9 – Jour 1 – Intégration clinique et prise en charge du Rachis lombaire			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 12/6/2020			
8H00 – 12H30	Communication et Psychologie du patient douloureux	D.Canivet	4H30
13H30 – 18H00	Eléments de Pharmacologie : Médications antalgiques – Pallier et mécanismes d'action Techniques antalgiques instrumentales	T.Tuna	4H30
Samedi 13/6/2020			
8H30 – 10H30	Principes généraux	JM.Brismée	2H
10H30 – 12H30	Quel concept utiliser ?	V.Poortmans	2H
13H30 – 17H00	Evaluation, examen clinique et testing spécifique en fonction des concepts		3H30
Dimanche 14/6/2020			
8H30 – 12H30	Pratique en fonction des concepts	JM.Brismée	4H
13H30 – 14H30	Pratique en fonction des concepts (suite)	V.Poortmans	1H
14H30 – 16H00	Raisonnement clinique – Intégration des connaissances au travers de cas cliniques		1H30
		Total Heures	23H00

Module 10		
Stages		60H
Intégration clinique : Apprentissage par problème (APP)		30H
	Total Heures	90H00

Module 11		
Accompagnement au choix du TFE	Staff	25H
	Total Heures	25H00

Programme et Horaire - Formation En Thérapie Manuelle - ETMA / CREA / HELB - 2e Année 2019/2020

Module 1a : Région cervicale (1)

Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 18/10/2019			
8H00 - 10H00	Eléments de Sémiologie Neurologique du SNC	JM. Caroyer	2H30
10H00 - 12H30	Eléments de Sémiologie neurologique cervicale - Tests discriminants	Dr. JM. Caroyer	2H
13H30 - 15H30			2H
15H30 - 18H00	Actualités et Littérature scientifique	Etudiants	2H30
Samedi 19/10/2019			
8H30 - 12H30	Rappels anatomiques - Anatomie palpatoire et compléments de Biomécanique	B.Poortmans	4H
13H30 - 15H30	Examen clinique et fonctionnel	E.Joanny	2H
15H30 - 17H00	Testing spécifique et évaluation du contrôle moteur		1H30
Dimanche 20/10/2019			
8H30 - 12H30	Techniques tissulaires et étirements spécifiques	B.Poortmans	4H
13H30 - 15H00	Techniques articulaires et Concepts Maitland, McKenzie, Mulligan	E.Joanny	1H30
15H00 - 16H00	Raisonnement clinique : Intégration des connaissances au travers de cas cliniques		1H
		Total Heures	23H00

Module 1b : Compléments Région cervicale (1)

Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Lundi 28/10/2019			
9H00 - 10H00	Classification of headache suited to manual therapy : what to treat and why	T.Hall (Australie)	1H
10H30 - 12H30	Physical examination of the upper cervical spine - Theory		2H
13H30 - 15H00	Physical examination of the upper cervical spine - Practice Articular evaluation Neural tissue evaluation		1H30
15H00 - 16H30	Physical treatments of the upper cervical spine - Participant practical session.		1H30
16H30 - 17H00	Question & answer session Course summary and conclusion.		0H30
		Total Heures	6H30

Module 2 : Région cervicale (2)			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 22/11/2019			
8H00 – 10H30	EBM-EBP, cervicalgies aspécifiques , Céphalées de tension – Wiplash - Migraines	R. Hage	2H30
10H30 – 12H30	Placebo – Nocebo	Pr. T. Tuna	2H
13H30 – 16H30	Eléments de Sémiologie orthopédique du membre supérieur: y compris les pièges diagnostics	Dr. N. Vandenbalck	3H
16H30 – 17H30	Actualités et Littérature scientifique (2)	Etudiants	1H
Samedi 23/11/2019			
8H30 – 12H30	Techniques articulaire (suite) : Maitland, Mulligan	B.Poortmans	4H
13H30 – 15H00	Méthodes oscillatoires : Techniques harmoniques	B.Poortmans	1H30
15H00 – 17H00	Techniques neuro musculaires		2H
Dimanche 24/11/2019			
8H30 – 14H30	Techniques articulaires, oscillatoires et manipulatives (suite)	B.Poortmans	6H
14H30 – 16H00	Exercices thérapeutiques et Contrôle moteur	W.Cambier	1H30
		Total Heures	24H00

Module 3 : Sphère Oro-faciale			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 20/12/2019			
8H00 – 11H00	Anatomie ATM et de la face et Biomécanique de l'appareil manducateur	Pr. S. Sobczak	3H
11H00 – 12H30	Sémiologie des douleurs oro-faciales	Dr. E. Deroux	1H30
13H30 – 15H30	Dysfonctionnements de l'articulation temporo-mandibulaire, traitements médicaux et chirurgie orthognatique	Dr E. Deroux	2H
15H30 – 18H00	Critères diagnostiques et index algodysfonctionnel	Pr. L.Pitance	2H30
Samedi 21/12/2019			
8H30 – 10H30	Anatomie palpatoire de la face, du cou	Pr. S. Sobczak	2H
10H30 – 12H30	Bilan fonctionnel et examen cervico-mandibulaire		2H
13H30 – 14H30	Définition et approche conservatrice par thérapie Manuelle		1H
14H30 – 17H00	Prise en charge par Thérapie Manuelle des dysfonctions temporo-mandibulaires (partie 1)		2H30
Dimanche 22/12/2019			
8H30 – 12H30	Prise en charge par Thérapie Manuelle des dysfonctions temporo-mandibulaires (partie 2)	Pr. S. Sobczak	4H
13H30 – 14H30	Prise en charge par Thérapie Manuelle des dysfonctions temporo-mandibulaires (suite partie 2)		1H
14H30 – 16H00	Introduction au Dry needling et démonstration et pratique du Dry needling des principaux muscles masticateurs – A confirmer	Gan.J	1H30
		Total Heures	23H00

Module 4 : Thorax (1)			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 24/1/2020			
8H00 – 10H00	Système neurovégétatif : anatomie, rôle et implications (partie 1)	T.Tuna	2H
10H00 – 12H30	Sémiologie des douleurs thoraciques	Dr. F.Vandergheynst	2H30
13H30 – 14H30	Actualités et littérature scientifique (3)	Etudiants	1H
14H30 – 16H00	Thorax : rappel anatomique et Biomécanique	C.Booghs	1H30
16H00 – 18H00	Raisonnement clinique: Cas clinique		2H
Samedi 25/1/2020			
8H30 – 12H30	Anatomie de surface et Examen palpatoire	C.Booghs	2H
10H30 – 12H30	Anamnèse et examen clinique	E.Joanny	2H
13H30 – 17H00	Examen fonctionnel et segmentaire	KDR	1H
Dimanche 26/1/2020			
8H30 – 12H30	Techniques de mobilisations articulaires intervertébrale et costo-vertébrale	C.Booghs	4H
13H30 – 15H00	Techniques manipulatives	E.Joanny	1H30
15H00 – 16H00	Raisonnement clinique - Intégration des connaissances par cas clinique	KDR	1H
		Total Heures	20H30

Module 5 : Thorax (2) et Charnières			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 14/2/2020			
8H00 – 9H00	Actualités et littérature scientifique (4)	Etudiants	1H
9H00 – 10H30	Techniques chirurgicales rachidienne : Scoliose, prothèse discales, ... partie 1	O.Dewitte	1H30
10H30 – 12H30	Techniques chirurgicales rachidienne : Scoliose, prothèse discales, ... partie 2	O.Dewitte	2H30
13H30 – 15H30	Système neurovégétatif : anatomie, rôle et implications (partie 2)	T. Tuna	2H
15H30 – 18H00	Imagerie médicale cervicale, thorax et membre supérieur	A.Madani	2H30
Samedi 15/2/2020			
8H30 – 10H30	Rappel anatomique des zones charnières	Pr. S.Sobczak	2H
10H30 – 12H30	Examen clinique du patient et anatomie palpatoire	E.joanny	2H
13H30 – 15H30	Tests fonctionnels	KDR	2H
15H30 – 17H00	Techniques tissulaires		1H30
Dimanche 16/2/2020			
8H30 – 12H30	Techniques articulaires, oscillatoire et manipulatives	Pr.S. Sobczak	4H
13H30 - 16H00	Techniques articulaires, oscillatoire et manipulatives	E.Joanny + KDR	2H30
		Total Heures	23H00

Module 6 : Approche Neurodynamique			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 20/3/2020			
8H00 – 9H30	Historique et théorie des techniques neurodynamiques	Pr. K.Gilbert (USA)	1H30
9H30 – 11H00	Principe anatomo-pathologique		1H30
11H00 – 12H30	Evidence based et état de la question		1H30
13H30 – 18H00	Pratique Neuro-dynamique du membre supérieur		4H30
Samedi 21/3/2020			
8H30 – 12H30	Pratique Neuro-dynamique du membre supérieur et inférieur	Pr. K.Gilbert (USA)	4H
13H30 – 17H00	Pratique Neuro-dynamique du MI		3H30
Dimanche 22/3/2020			
8H30 – 12H30	Drill pratique, exercices thérapeutiques et intégration des connaissances à travers de cas cliniques	K.Gilbert + Staff	4H
13H30 – 16H00	Drill pratique, exercices thérapeutiques et intégration des connaissances à travers de cas cliniques	K.Gilbert + Staff	2H30
		Total Heures	23H00

Module 7 : Coude – Poignet - Main			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 24/4/2020			
8H00 – 12H30	Apport de l'échographie dans l'évaluation des affections musculo-squelettiques	Dr. Abdelkafi	4H
13H30 – 15H30	Traitement chirurgical des lésions du membre supérieur : lésions musculo-squelettiques	Pr. F. Schuind	2H
16H00 – 18H00	Traitement chirurgical des lésions du membre supérieur : lésions neurologiques	Pr. F. Schuind	2H30
Samedi 25/4/2020			
8H30 – 10H30	Rappel anatomique et biomécanique	F.Froment	2H
10H30 – 12H30	Examen clinique du patient	V.Poortmans	2H
13H30 – 17H30	Examen fonctionnel Examen segmentaire	W.Cambier	4H
Dimanche 26/4/2020			
8H30 – 10H30	Techniques tissulaires	F.Froment	2H
10H30 – 12H30	Techniques articulaires selon Kaltenborn, Maitland et Mulligan	V.Poortmans	2H
13H30 – 16H00	Raisonnement clinique au travers de cas cliniques	W.Cambier	2H30
		Total Heures	23H00

Module 8 : Ceinture scapulaire			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 22/5/2020			
8H00 - 9H00	Actualité et littérature scientifique (5) - 3 présentations	Staff	1H
9H00 - 10H30	Techniques chirurgicales rachidienne : Scoliose, prothèse discales, ... partie 1	O.Dewitte	1H30
10H30 - 12H00	Techniques chirurgicales rachidienne : Scoliose, prothèse discales, ... partie 2	O.Dewitte	1H30
13H30 - 15H30	Actualité et littérature scientifique (6) - 6 présentations	Staff	2H
15H30 - 17H30	Raisonnement clinique au travers de cas cliniques	W.Cambier - J.Kinet	2H
Samedi 23/5/2020			
8H30 - 10H00	Rappels anatomiques et biomécaniques	J.Kinet W.Cambier	1H30
10H00 - 11H00	Physiopathologies : Conflits et Instabilités		1H
11H00 - 12H30	Examen clinique du patient		1H30
13H30 - 14H30	Examen fonctionnel : Observation - Palpation		1H
14H30 - 16H00	Testing clinique - Testing spécifique		1H30
16H00 - 17H00	Examen segmentaire		1H
Dimanche 24/5/2020			
8H30 - 9H30	Techniques tissulaires	J.Kinet W.Cambier	1H
9H30 - 10H30	Méthodes oscillatoires harmoniques		1H
10H30 - 12H30	Techniques articulaires selon Kaltenborn et Mulligan		2H
13H30 - 14H30	Techniques articulaires selon Kaltenborn et Mulligan (suite)		1H
14H30 - 15H30	Dyskinésies scapulaires - Exercices thérapeutiques et de stabilisation		1H
15H30 - 16H00	Techniques de contention		0H30
		Total Heures	21H30

Module 9 : Contrôle Sensori Moteur chez des patients souffrants de douleurs cervicales persistantes			
Horaire	Intitulé du cours	Intervenants	Nb. Heures
Vendredi 5/6/2020			
8H00 – 9H30	Actualités et littérature scientifique (7)	Etudiants	1H30
9H30 – 12H30	Théorie	Pr. P.Sizer	3H
13H30 – 18H00	Pratique		4H30
Samedi 6/6/2020			
8H30 – 9H30	Lumbosacral Sensorimotor Control (SMC) Foundations	Pr. P.Sizer M.Datoussaid W.Cambier	1H
9H30 – 10H30	Neurophysiological adaptations in persistent pain		1H
10H30 – 12H30	Neuromatrix Approach to managing persistent pain		2H
13H30 – 14H30	Fundamental SMC Activation at the lumbosacral spine		1H
14H30 – 15H30	SPINE-NeuroMotor Fundamental Activation Lab		1H
15H30 – 17H00	SPINE-SomatoSensory Fundamental Activation Lab		1H30
17H00 – 18H00	Lower Quarter Functional Exam (LQFE)		1H
Dimanche 7/6/2020			
8H30 – 9H30	LQFE Lab	Pr. P.Sizer M.Datoussaid W.Cambier	1H
9H30 – 12H30	Lower Quarter Corrective Strategies Lab		3H
13H30 – 15H00	Clinical Neuromatrix Applications		1H30
15H00 – 15H30	Neuromodulatory intervention		0H30
15H30 – 17H00	Case Study Review and Closing Remarks		1H30
		Total Heures	25H00

Module 10		
Stages		60H00
Intégration clinique : Apprentissage par problème (APP)		30H00
Discussion avec mentors de cas cliniques		10H00
	Total Heures	100H00

Module 11		
TFE		100H
	Total Heures	100H00

