

1^{ère} année en TMO (TMO1) (certificat en 2 ans : 75 crédits (ECTS))

Les cours se répartissent sur un total de 26 jours. Pour les cours pratiques à partir de 15 étudiants, les enseignants sont à deux. Pour des raisons d'organisation les contenus et les intervenants sont susceptibles d'être intervertis.

J1	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
07/10/2016	08:30 – 10:30	Thiry	Principes de base et rais. Clinique	2.1
07/10/2016	10:30 – 12:30	Thiry	Principes de base et rais. Clinique	2.1
07/10/2016	14:00 – 16:00	Thiry	Principes de base et rais. Clinique	2.1
07/10/2016	16:00 – 18:00	Thiry	Principes de base et rais. Clinique	2.1

J2	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
08/10/2016	08:30 – 10:30	Hage	Ex. clin. et prise en charge Cx	3.1
08/10/2016	10:30 – 12:30	Hage	Ex. clin. et prise en charge Cx	3.1
08/10/2016	14:00 – 16:00	Hage	Tech. Spéc. traitement passif Cx	3.2
08/10/2016	16:00 – 18:00	Hage	Tech. Spéc. traitement passif Cx	3.2

J3	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
21/10/2016	08:30 – 10:30	Thiry	Ex. clin. et prise en charge Lx	2.2
21/10/2016	10:30 – 12:30	Thiry	Ex. clin. et prise en charge Lx	2.2
21/10/2016	14:00 – 16:00	Thiry	Ex. clin. et prise en charge Lx	2.2
21/10/2016	16:00 – 18:00	Thiry	Ex. clin. et prise en charge Lx	2.2

J4	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
22/10/2016	08:30 – 10:30	Thiry	Tech. Spéc. traitement passif Lx	2.3
22/10/2016	10:30 – 12:30	Thiry	Tech. Spéc. traitement passif Lx	2.3
22/10/2016	14:00 – 16:00	Thiry	Tech. Spéc. traitement passif Lx	2.3
22/10/2016	16:00 – 18:00	Thiry	Tech. Spéc. traitement passif Lx	2.3

J5	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
18/11/2016	08:30 – 10:30	Hage	Tech. Spéc. traitement passif Cx	3.2
18/11/2016	10:30 – 12:30	Hage	Tech. Spéc. traitement passif Cx	3.2
18/11/2016	14:00 – 16:00	Hage	Tech. Spéc. traitement passif Cx	3.2
18/11/2016	16:00 – 18:00	Dierick	Laboratoire d'anatomie fonctionnelle du membre inférieur	5.2

J6	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
19/11/2016	08:30 – 10:30	Thiry	Tech. Spéc. traitement passif Lx	2.3
19/11/2016	10:30 – 12:30	Thiry	Tech. Spéc. traitement passif Lx	2.3
19/11/2016	14:00 – 16:00	Thiry	Hanche, Sacro-iliaques Ex. Clin.	2.8
19/11/2016	16:00 – 18:00	Thiry	Hanches, Sacro-iliaques Tech. Sp.	2.9

J7	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
02/12/2016	08:30 – 10:30	Hage	Ex. clin. et prise en charge Thx	3.4
02/12/2016	10:30 – 12:30	Hage	Ex. clin. et prise en charge Thx	3.4
02/12/2016	14:00 – 16:00	Dierick-Thiry	Kinésithérapie analytique du rachis lombaire et sacro-iliaques	2.4
02/12/2016	16:00 – 18:00	Dierick-Thiry	Kinésithérapie analytique du rachis lombaire et sacro-iliaques	2.4

J8	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
03/12/2016	08:30 – 10:30	Hage	Tech. Spéc. traitement passif Thx	3.5
03/12/2016	10:30 – 12:30	Hage	Tech. Spéc. traitement passif Thx	3.5
03/12/2016	14:00 – 16:00	Hage	Ex. clin. et prise en charge Epaules	3.8
03/12/2016	16:00 – 18:00	Hage	Ex. clin. et prise en charge Epaules	3.8

J9	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
16/12/2016	08:30 – 10:30	Hage	Exam. Clin. neurodyn HcS	3.6
16/12/2016	10:30 – 12:30	Hage	Tech. Spéc. traitement passif Thx	3.5
16/12/2016	14:00 – 16:00	Hage	Pathologie cervico-dorsale, signes d'alerte des pathologies sévères	1.2
16/12/2016	16:00 – 18:00	Hage	Kinésithérapie analytique du rachis cervico-dorsal	3.3

J10	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
17/12/2016	08:30 – 10:30	Thiry	Biomécanique du système nerveux périphérique.	2.5
17/12/2016	10:30 – 12:30	Thiry	Biomécanique du système nerveux périphérique.	2.5
17/12/2016	14:00 – 16:00	Thiry	Exam. Clin. neurodyn HcI.	2.6
17/12/2016	16:00 – 18:00	Thiry	Exam. Clin. neurodyn HcI.	2.6

J11	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
20/01/2017	08:30 – 10:30	Pr Roussel	Pain in motion	1.8
20/01/2017	10:30 – 12:30	Pr Meus	Pain in motion	1.8
20/01/2017	14:00 – 16:00	Pr Roussel	Pain in motion	1.8
20/01/2017	16:00 – 18:00	Pr Meus	Pain in motion	1.8

J12	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
21/01/2017	08:30 – 10:30	Pr Roussel	Pain in motion	1.8
21/01/2017	10:30 – 12:30	Pr Meus	Pain in motion	1.8
21/01/2017	14:00 – 16:00	Pr Roussel	Pain in motion	1.8
21/01/2017	16:00 – 18:00	Pr Meus	Pain in motion	1.8

J14	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
11/02/2017	08:30 – 10:30	Hage	Tech. Spéc. traitement passif Epaules	3.9
11/02/2017	10:30 – 12:30	Hage	Tech. Spéc. traitement passif Epaules	3.9
11/02/2017	14:00 – 16:00	Hage	Ex. clin. et prise en charge Coudes	3.10
11/02/2017	16:00 – 18:00	Hage	Tech. Spéc. traitement passif Coudes	3.11

J15	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
12/02/2017	08:30 – 10:30	Thiry	Pathologie lombaire, signes d'alerte des pathologies sévères	1.1
12/02/2017	10:30 – 12:30	Thiry	Ex. clin. et prise en charge Genoux	2.10
12/02/2017	14:00 – 16:00	Thiry	Ex. clin. et prise en charge pied	2.12
12/02/2017	16:00 – 18:00	Thiry	Tech. Spéc. traitement passif pied	2.13

J16	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
16/03/2017	08:30 – 10:30	-	Néant	-
16/03/2017	10:30 – 12:30	-	Néant	-
16/03/2017	14:00 – 16:00	Dr Wattier	La douleur : Epidémiologie, anatomie, typologie sémiologique (cours)	1.10
16/03/2017	16:00 – 18:00	Dr Wattier	La douleur : Epidémiologie, anatomie, typologie sémiologique (cours)	1.10

J17	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
17/03/2017	08:30 – 10:30	Thiry	Techniques spécif. neurodyn. HcI	2.7
17/03/2017	10:30 – 12:30	Thiry	Techniques spécif. neurodyn. HcI	2.7
17/03/2017	14:00 – 16:00	Dr Deparcy	Imagerie du rachis thoracique (cours)	1.7
17/03/2017	16:00 – 18:00	Pr Demondion	Imagerie du rachis cervical (cours)	1.4

J18	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
18/03/2017	08:30 – 10:30	Pitance	Mulligan	A définir
18/03/2017	10:30 – 12:30	Pitance	Mulligan	A définir
18/03/2017	14:00 – 16:00	Pitance	Mulligan	A définir
18/03/2017	16:00 – 18:00	Pitance	Mulligan	A définir

J19	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
28/04/2017	08:30 – 10:30	Dierick	Laboratoire d'anatomie fonctionnelle du Rachis	5.1
28/04/2017	10:30 – 12:30	Dierick	Laboratoire d'anatomie fonctionnelle du Rachis	5.1
28/04/2017	14:00 – 16:00	Hage	TMO recherche clinique hémicorps inférieur	6.3
28/04/2017	16:00 – 18:00	Hage	Méthodologie du mémoire hémicorps inférieur	6.4

J20	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
29/04/2017	08:30 – 10:30	Dr Masquelier	Les Fibromyalgies (cours)	1.3
29/04/2017	10:30 – 12:30	Dr Masquelier	Les Fibromyalgies (cours)	1.3
29/04/2017	14:00 – 16:00	Dr Masquelier	Les Fibromyalgies (cours)	1.3
29/04/2017	16:00 – 18:00	Dierick	Laboratoire de biomécanique M. Inf.	5.5

J21*	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
23/05/2017	08:30 – 10:30	Genette-Hanon	Méthodologie et statistiques	5.11
23/05/2017	10:30 – 12:30	Genette-Hanon	Méthodologie et statistiques	5.11
23/05/2017	14:00 – 16:00	Thiry	Ex. clin. et prise en charge genou	2.10
23/05/2017	16:00 – 18:00	Thiry	Tech. Spéc. traitement passif genou	2.11

* Jour 20 à 23 : Du mardi au samedi inclus, 5 jours consécutifs au mois de mai à définir avant fin juin 2016. (Blocus)

J22*	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
24/05/2017	08:30 – 10:30	Genette-Hanon	Méthodologie et statistiques	5.11
24/05/2017	10:30 – 12:30	Genette-Hanon	Méthodologie et statistiques	5.11
24/05/2017	14:00 – 16:00	Hage	Raisonnement clinique et prise en charge du quadrant supérieur	3.13
24/05/2017	16:00 – 18:00	Hage	Raisonnement clinique et prise en charge du quadrant supérieur	3.13

* Jour 20 à 23 : Du mardi au samedi inclus, 5 jours consécutifs au mois de mai à définir avant fin juin 2016. (Blocus)

J23*	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
25/05/2017	08:30 – 10:30	Roussel	Gestion de la douleur chronique	4.4
25/05/2017	10:30 – 12:30	Roussel	Gestion de la douleur chronique	4.4
25/05/2017	14:00 – 16:00	Roussel	Gestion de la douleur chronique	4.4
25/05/2017	16:00 – 18:00	Roussel	Gestion de la douleur chronique	4.4

* Jour 20 à 23 : Du mardi au samedi inclus, 5 jours consécutifs au mois de mai à définir avant fin juin 2016. (Blocus)

J24*	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
26/05/2017	08:30 – 10:30	Dierick	Laboratoire du biomécanique du rachis	5.4
26/05/2017	10:30 – 12:30	Dierick	Laboratoire du biomécanique du rachis	5.4
26/05/2017	14:00 – 16:00	Dierick	Laboratoire de biomécanique du membre inférieur	5.5
26/05/2017	16:00 – 18:00	Dierick	Laboratoire de biomécanique du membre supérieur	5.6

* Jour 20 à 23 : Du mardi au samedi inclus, 5 jours consécutifs au mois de mai à définir avant fin juin 2016. (Blocus)

J25*	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
27/05/2017	08:30 – 10:30	Hage	Ex. clin. et prise en charge Mains	3.12
27/05/2017	10:30 – 12:30	Hage	Kinésithérapie analytique du rachis cervico-dorsal	3.3
27/05/2017	14:00 – 16:00	Hage	Techniques spécif. neurodyn. HcS.	3.7
27/05/2017	16:00 – 18:00	Hage	Techniques spécif. neurodyn. HcS.	3.7

* Jour 20 à 23 : Du mardi au samedi inclus, 5 jours consécutifs au mois de mai à définir avant fin juin 2016. (Blocus)

J26	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
09/06/2017	08:30 – 10:30	Dr Wattier	La douleur : Evaluation, traitements, thérapies manuelles (cours)	1.11
09/06/2017	10:30 – 12:30	Dr Wattier	La douleur : Evaluation, traitements, thérapies manuelles (cours)	1.11
09/06/2017	14:00 – 16:00	Dr Deparcy	Imagerie du rachis lombaire	1.5
09/06/2017	16:00 – 18:00	Pr Demondion	Syndrome de la traversée thoraco-brachiale, radiologie de l'épaule (cours)	1.6

J27	Horaire	Titulaire	Intitulé du cours	Module
24/06/2017	08:30 – 10:30	Hage, Thiry	Examens	--
24/06/2017	10:30 – 12:30	Hage, Thiry	Examens	--
24/06/2017	14:00 – 16:00			
24/06/2017	16:00 – 18:00			