

## 2<sup>ème</sup> année en TMO (TMO2)

Les cours se répartissent sur un total de 24 jours et le détail des jours de cours de la TMO2 est repris ci-dessous. 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.

<b>J28</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
16/09/2016	08:30 – 10:30	Thiry	Raisonnement clinique et prise en charge du quadrant inférieur	2.14
16/09/2016	10:30 – 12 :30	Thiry	Raisonnement clinique et prise en charge du quadrant inférieur	2.14
16/09/2016	14:00 – 16:00	Thiry	Recherche clinique	6.1
16/09/2016	16:00 – 18:00	Thiry	Méthodologie mémoire	6.2

<b>J29</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
17/09/2016	08:30 – 10:30	Dierick	Décision et mesure d'efficacité des prises en charge	5.9
17/09/2016	10:30 – 12 :30	Dierick	Laboratoire de biomécanique du M. inf.	5.6
17/09/2016	14:00 – 16:00	Dierick	Recherche bibliographique, démarche scientifique	5.10
17/09/2016	16:00 – 18:00	Dierick	Recherche bibliographique, démarche scientifique	5.10

<b>J30</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
14/10/2016	08:30 – 10:30	Lebas	Cas clinique	4.14
14/10/2016	10:30 – 12 :30	Lebas	Cas clinique	4.14
14/10/2016	14:00 – 16:00	Dierick	Méthodologie et statistiques	5.11
14/10/2016	16:00 – 18:00	Dierick	Méthodologie et statistiques	5.11

<b>J31</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
15/10/2016	08:30 – 10:30	Hage	Tech. à grande vitesse Cx	4.13
15/10/2016	10:30 – 12 :30	Hage	Tech. à grande vitesse Cx	4.13
15/10/2016	14:00 – 16:00	Hage	Tech. à grande vitesse Cx	4.13
15/10/2016	16:00 – 18:00	Hage	Tech. à grande vitesse Cx	4.13

<b>J32</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
25/11/2016	08:30 – 10:30	Thiry	Hypermob, instab, cont. moteur art. du rachis dorso-lombaire	4.1
25/11/2016	10:30 – 12 :30	Thiry	Hypermob, instab, cont. moteur art. du rachis dorso-lombaire	4.1
25/11/2016	14:00 – 16:00	Thiry	Hypermob, instab, cont. moteur art. du rachis dorso-lombaire	4.1
25/11/2016	16:00 – 18:00	Thiry	Hypermob, instab, cont. moteur art. du rachis dorso-lombaire	4.1

<b>J33</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
26/11/2016	08:30 – 10:30	Hage	Hypermob, instab, cont. moteur art. rachis Cx et ceint. Scap.	4.2.
26/11/2016	10:30 – 12 :30	Hage	Hypermob, instab, cont. moteur art. rachis Cx et ceint. Scap.	4.2
26/11/2016	14:00 – 16:00	Hage	Hypermob, instab, cont. moteur art. rachis Cx et ceint. Scap.	4.2
26/11/2016	16:00 – 18:00	Hage	Hypermob, instab, cont. moteur art. rachis Cx et ceint. Scap.	4.2

<b>J34</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
16/12/2016	08:30 – 10:30	Dierick		5.
16/12/2016	10:30 – 12 :30	Dierick	Laboratoire de biomécanique du rachis	5.4
16/12/2016	14:00 – 16:00	Dierick		5.
16/12/2016	16:00 – 18:00	Dierick		5.

<b>J35</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
17/12/2016	08:30 – 10:30	Vanbelle	Tech. à grande vitesse Lx	4.11
17/12/2016	10:30 – 12 :30	Vanbelle	Tech. à grande vitesse Lx	4.11
17/12/2016	14:00 – 16:00	Lebas	Tech. à grande vitesse Lx	4.11
17/12/2016	16:00 – 18:00	Lebas	Tech. à grande vitesse Lx	4.11

<b>J36</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
27/01/2017	08:30 – 10:30	Hage	Tech. à grande vitesse Thx	4.12
27/01/2017	10:30 – 12 :30	Hage	Tech. à grande vitesse Thx	4.12
27/01/2017	14:00 – 16:00	Hage	Tech. à grande vitesse Thx	4.12
27/01/2017	16:00 – 18:00	Hage	Tech. à grande vitesse Thx	4.12

<b>J37</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
28/01/2017	08:30 – 10:30	Hage	Tech. à grande vitesse Cx	4.13
28/01/2017	10:30 – 12 :30	Hage	Tech. à grande vitesse Cx	4.13
28/01/2017	14:00 – 16:00	Hage	Tech. à grande vitesse Cx	4.13
28/01/2017	16:00 – 18:00	Hage	Tech. à grande vitesse Cx	4.13

<b>J38</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
17/02/2017	08:30 – 10:30	Thiry	Douleurs chroniques	4.7
17/02/2017	10:30 – 12 :30	Thiry	Douleurs chroniques	4.7
17/02/2017	14:00 – 16:00	Thiry	Douleurs chroniques	4.7
17/02/2017	16:00 – 18:00	Thiry	Douleurs chroniques	4.7

<b>J39</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
18/02/2017	08:30 – 10:30	Thiry	Tech. Cognitivo-comportementales	4.8
18/02/2017	10:30 – 12 :30	Thiry	Tech. Cognitivo-comportementales	4.8
18/02/2017	14:00 – 16:00	Thiry	Tech. Cognitivo-comportementales	4.8
18/02/2017	16:00 – 18:00	Thiry	Tech. Cognitivo-comportementales	4.8

<b>J40</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
24/03/2017	08:30 – 10:30	Hage	ATM	4.9
24/03/2017	10:30 – 12 :30	Hage	ATM	4.9
24/03/2017	14:00 – 16:00			
24/03/2017	16:00 – 18:00			

<b>J41</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
25/03/2017	08:30 – 10:30	Thiry	Douleurs crânio-faciales	4.6
25/03/2017	10:30 – 12 :30	Thiry	Douleurs crânio-faciales	4.6
25/03/2017	14:00 – 16:00	Thiry	Douleurs crânio-faciales	4.6
25/03/2017	16:00 – 18:00	Thiry	Douleurs crânio-faciales	4.6

<b>J42</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
21/04/2017	08:30 – 10:30	Thiry	Contrôle moteur et stabilisation des articulations périphériques	4.3
21/04/2017	10:30 – 12 :30	Thiry	Contrôle moteur et stabilisation des articulations périphériques	4.3
21/04/2017	14:00 – 16:00	Thiry	Contrôle moteur et stabilisation des articulations périphériques	4.3
21/04/2017	16:00 – 18:00	Thiry	Contrôle moteur et stabilisation des articulations périphériques	4.3

<b>J43</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
22/04/2017	08:30 – 10:30	Thiry	Hypomobilité	4.5
22/04/2017	10:30 – 12 :30	Thiry	Hypomobilité	4.5
22/04/2017	14:00 – 16:00	Thiry	Cas clinique	4.14
22/04/2017	16:00 – 18:00	Thiry	Cas clinique	4.14

<b>J44</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
23/05/2017	08:30 – 10:30	Hage	Raisonnement clinique Synthèse Hémicorps Supérieur	4.16
23/05/2017	10:30 – 12 :30	Hage	Raisonnement clinique Synthèse Hémicorps Supérieur	4.16
23/05/2017	14:00 – 16:00	Hage	Raisonnement clinique Synthèse Hémicorps Supérieur	4.16
23/05/2017	16:00 – 18:00	Hage	Raisonnement clinique Synthèse Hémicorps Supérieur	4.16

<b>J45</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
24/05/2017	08:30 – 10:30	Thiry	Techniques spécifiques HcSup EBM et Intégration clinique	5.8
24/05/2017	10:30 – 12 :30	Thiry	Techniques spécifiques HcSup EBM et Intégration clinique	5.8
24/05/2017	14:00 – 16:00	Thiry	Techniques spécifiques HcInf EBM et Intégration clinique	5.7
24/05/2017	16:00 – 18:00	Thiry	Techniques spécifiques HcInf EBM et Intégration clinique	5.7

<b>J46*</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
25/05/2017	08:30 – 10:30	Thiry	Raisonnement clinique Synthèse Hémicorps inférieur	4.15
25/05/2017	10:30 – 12 :30	Thiry	Raisonnement clinique Synthèse Hémicorps inférieur	4.15
25/05/2017	14:00 – 16:00	Hage	Céphalées d'origine cervicale	4.17
25/05/2017	16:00 – 18:00	Hage	Céphalées d'origine cervicale	4.17

\* Jour 44 à 48 : Du mardi au samedi inclus, 5 jours consécutifs au mois de mai à définir avant fin juin 2015.(blocus)

<b>J47*</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
26/05/2017	08:30 – 10:30	Dierick	Décision et mesure d'efficacité des prises en charge	5.9
26/05/2017	10:30 – 12 :30	Dierick	Labos imagerie médicale destinée à la recherche en TMO	5.12
26/05/2017	14:00 – 16:00	Dierick	Labos imagerie médicale destinée à la recherche en TMO	5.12
26/05/2017	16:00 – 18:00	Dierick	Labos imagerie médicale destinée à la recherche en TMO	5.12

\* Jour 44 à 48 : Du mardi au samedi inclus, 5 jours consécutifs au mois de mai à définir avant fin juin 2015.(Blocus)

<b>J48*</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
27/05/2017	08:30 – 10:30	Hidalgo	Clinique, Etudes de cas, synthèse HcInf	6.5
27/05/2017	10:30 – 12 :30	Hidalgo	Clinique, Etudes de cas, synthèse HcInf	6.5
27/05/2017	14:00 – 16:00	Hidalgo	Clinique, Etudes de cas, synthèse HcInf	6.5
27/05/2017	16:00 – 18:00	Hidalgo	Clinique, Etudes de cas, synthèse HcInf	6.5

\* Jour 44 à 48 : Du mardi au samedi inclus, 5 jours consécutifs au mois de mai à définir avant fin juin 2015.(Blocus)

<b>J49*</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
09/06/2017	08:30 – 10:30	Hage	Clinique, Etudes de cas, synthèse HcSup	6.6
09/06/2017	10:30 – 12 :30	Hage	Clinique, Etudes de cas, synthèse HcSup	6.6
09/06/2017	14:00 – 16:00	Hage	Clinique, Etudes de cas, synthèse HcSup	6.6
09/06/2017	16:00 – 18:00	Hage	Clinique, Etudes de cas, synthèse HcSup	6.6

\* Jour 44 à 48 : Du mardi au samedi inclus, 5 jours consécutifs au mois de mai à définir avant fin juin 2015.(Blocus)

<b>J50</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
10/06/2017	08:30 – 10:30	Thiry	Clinique, Etudes de cas, synthèse hémicorps inférieurs	6.5
10/06/2017	10:30 – 12 :30	Thiry	Clinique, Etudes de cas, synthèse hémicorps inférieurs	6.5
10/06/2017	14:00 – 16:00	Thiry	Clinique, Etudes de cas, synthèse hémicorps inférieurs	6.5
10/06/2017	16:00 – 18:00	Thiry	Clinique, Etudes de cas, synthèse hémicorps inférieurs	6.5

\* Jour 44 à 48 : Du mardi au samedi inclus, 5 jours consécutifs au mois de mai à définir avant fin juin 2015.(Blocus)

<b>J51</b>	<b>Horaire</b>	<b>Titulaire</b>	<b>Intitulé du cours</b>	<b>Module</b>
01/09/2017	08:30 – 10:30		Examens (reportés octobre)	--
01/09/2017	10:30 – 12 :30		Examens (reportés octobre)	--