

Cycle view of the study programme

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Compulsory courses (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)							
CHIM0710-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part I</i> - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]	B1	Q1	30	12	[+]	5
PHYS0511-4	<i>Physical and mathematical bases for motor sciences</i> - Laurent DREESEN - [20h REM]	B1	Q1	50	20	[+]	8
BIOL0849-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q1	20	8	[+]	3
KINE0510-1	<i>Introduction to physiotherapy and rehabilitation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q1	25	-	-	4
ANAT0226-1	<i>Introduction to human anatomy</i> - Pierre BONNET	B1	Q1	25	10	-	4
ANAT0227-1	<i>Anatomy of the musculoskeletal system</i> - Philippe GILLET	B1	Q1	30	10	-	5
CHIM0711-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part II</i> - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]	B1	Q2	20	8	[+]	3
	Corequisite : CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I						
BIOL0850-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part II, including elements of general embryology and genetics</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q2	30	12	[+]	5
	Corequisite : BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I						
KINE0643-1	<i>Theory and techniques of massage</i> - JeanLouis CROISIER	B1	Q2	15	15	-	4
	Corequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
KINE0644-1	<i>Introduction to palpatory anatomy</i> - Didier MAQUET	B1	Q2	6	6	-	2
	Corequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
KINE0645-1	<i>Hydrotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS	B1	Q2	10	-	-	3
KINE0646-1	<i>Basics motor and psychomotor activities</i> - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q2	15	-	-	3
EDPH0698-1	<i>Biomechanics : general aspects</i> - Didier MAQUET	B1	Q2	15	10	-	3
	Corequisite : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
EDPH0706-1	<i>Physical education - Theory</i> - Marc CLOES	B1	Q2	15	-	-	4
URGC0110-3	<i>First Aid</i> - JeanFrançois BRICHANT	B1	Q2	2	4	-	1
EDPH0707-1	<i>Physical education - Practice</i> - Marc CLOES	B1	TA	-	90	-	3
PSYC0520-1	<i>Introduction to psychology</i> - Laurence ROUSSELLE	B2	Q1	15	-	-	2
BIOC0520-1	<i>General biochemistry</i> - Bernard ROGISTER	B2	Q1	25	10	-	4
	Prerequisite : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique						
PHYL0520-1	<i>General physiology</i> - Bernard ROGISTER	B2	Q1	25	10	-	4
	Prerequisite : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique						
	Corequisite :						

	BIOC0520-1 - Biochimie générale							
SBIM0493-2	<i>Elements of microbiology and general immunology</i> - Nathalie JACOBS, Pierrette MELIN	B2	Q1	15	5	-		2
	Prerequisite : BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique							
LOCO0524-3	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (part I) - Theory</i>	B2	Q1					7
	- <i>Biomechanics</i> - Didier MAQUET, Sébastien WOLFS			15	-	-		
	- <i>Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME			15	-	-		
	- <i>Palpatory anatomy</i> - Didier MAQUET			6	-	-		
	- <i>Mechanotherapy</i> - JeanLouis CROISIER			15	-	-		
	Prerequisite : EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur							
	Corequisite : LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique							
LOCO1526-1	<i>Multi-disciplinary approach of the locomotor apparatus - Practice</i>	B2						5
	- <i>Biomechanics introduction</i> - Didier MAQUET, Sébastien WOLFS			-	10	-		
	- <i>In-depth biomechanics</i> - Didier MAQUET, Sébastien WOLFS			-	5	-		
	- <i>Physiotherapy : mobilisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME			-	20	-		
	- <i>Physiotherapy : muscles</i> - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS			-	5	-		
	- <i>Palpatory anatomy</i> - Didier MAQUET			-	5	-		
	- <i>Mechanotherapy</i> - JeanLouis CROISIER			-	15	-		
	Prerequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur							
	Corequisite : LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie							
HNOR0620-5	<i>Multidisciplinary approach to a normal human being (Part I)</i>	B2						9
	- <i>Human biochemistry</i> - Bernard REGISTER			25	-	-		
	- <i>Human physiology</i> - Thierry BURY			20	5	-		
	- <i>Introduction to human histology</i> - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.]			10	-	[+]		
	- <i>Introduction to nutrition</i> - Nicolas PAQUOT			10	-	-		
	Prerequisite : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique							
	Corequisite : PHYL0520-1 - Physiologie générale BIOC0520-1 - Biochimie générale							
LOCO0525-7	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (part II) - Theory</i>	B2						7
	- <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.]			4	-	[+]		
	- <i>Biochemistry</i> - Bernard REGISTER			5	-	-		
	- <i>Physiology</i> - Thierry BURY			4	-	-		
	- <i>Traumatology</i> - JeanFrançois KAUX			16	-	-		
	- <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN			8	-	-		
	- <i>Physiotherapy introduction</i> - JeanLouis CROISIER			5	-	-		
	- <i>In-depth physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER			7	-	-		
	Corequisite : LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie							
LOCO0641-1	<i>Electrotherapy</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B2	Q2	15	20	-		4
	Prerequisite : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur							
	Corequisite :							

	PHYL0520-1 - Physiologie générale								
PSYC0530-1	<i>Introduction to the psychology of disability and atypical development</i> - Annick COMBLAIN Corequisite : PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie	B2	Q2	15	-	-	-	-	2
RESP0520-3	<i>Multidisciplinary approach to the respiratory system - Theory and practice</i> - Anatomy - Marc RADERMECKER - Physiology - Thierry BURY - Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.] - Physiotherapy - JeanLouis CROISIER - General pathology - Yves HENROTIN - Special pathology - Florence SCHLEICH - Practical physiotherapy - JeanLouis CROISIER Prerequisite : KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine Corequisite : PHYL0520-1 - Physiologie générale	B2							6
				2	-	-			
				10	4	-			
				4	-	[+]			
				10	-	-			
				2	-	-			
				12	-	-			
				-	8	-			
MSTG0520-1	<i>Training courses (specific physiotherapy, locomotor apparatus - parts : I and II)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [80h Internship] Prerequisite : KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage KINE0645-1 - Hydrothérapie Corequisite : LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique	B2	Q2					[+]	4
KINE0642-1	<i>Basics motor and psychomotor activities - practice</i> - Marc VANDERTHOMMEN Prerequisite : EDPH0707-1 - Education physique - Pratique	B2	TA			90			4
NERF0537-1	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (anatomy - pathology) - Theory</i> - Neuroanatomy introduction - Félix SCHOLTES - In-depth neuroanatomy - Félix SCHOLTES - Practical neuroanatomy applied to physiotherapy - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES - Neurophysiology introduction - Gaëtan GARRAUX - In-depth neurophysiology - Gaëtan GARRAUX - Biochemistry - Bernard ROGISTER - Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.] - General pathology - Yves HENROTIN - Special pathology introduction - JeanFrançois KAUX, Félix SCHOLTES - In-depth special pathology - JeanFrançois KAUX, Félix SCHOLTES Prerequisite : HNOR0620-5 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I) Corequisite : NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie	B3	Q1						6
				6	-	-			
				12	-	-			
				-	4	-			
				8	-	-			
				8	-	-			
				2	-	-			
				-	-	[+]			
				2	-	-			
				15	-	-			
				9	-	-			
NERF0535-2	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (physiotherapy) - Theory</i> - Physiotherapy - Stephen BORNHEIM, JeanLouis CROISIER,	B3	Q1						4
				15	-	-			

ELVAUX, Marie DEMONCEAU, Christophe DEMOULIN
 - *Electrotherapy* - Marc VANDERTHOMMEN 3 - -
 - *Neuropediatric rehabilitation* - François DELVAUX, Marc VANDERTHOMMEN 10 - -

Prerequisite :

LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie

LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie

Corequisite :

NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie

NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique

NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie

NERF0533-2 *Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the nervous system - Practice* - Stephen BORNHEIM, François DELVAUX, Christophe DEMOULIN B3 Q1 - 15 - 3

Prerequisite :

LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique

LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie

Corequisite :

NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie

NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie

LOCO0532-3 *Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the musculoskeletal system - Practice* B3 TA 4

- *In-depth physiotherapy* - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET - 30 -

- *Palpatory anatomy of upper limb and lower limb* - Didier MAQUET - 5 -

Prerequisite :

LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique

Corequisite :

LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie

CAVS0630-2 *Multidisciplinary approach to the cardiovascular system* B3 5

- *Anatomy* - Marc RADERMECKER 2 - -

- *Neuroanatomy* - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES 4 - -

- *Histology* - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.] 3 - [+]

- *Physiology* - Thierry BURY 8 4 -

- *General pathology* - Yves HENROTIN 3 - -

- *Special pathology* - Patrizio LANCELLOTTI 8 - -

- *Physiotherapy* - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET 2 3 -

- *First aid and emergency relief* - Vincenzo D'ORIO 5 - -

- *Contra-indications* - Patrizio LANCELLOTTI 2 - -

Prerequisite :

RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique

HNOR0620-5 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)

LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie

KINE0647-1 *Multidisciplinary approach pathology - Physiotherapy : paediatrics - psychiatry - uro-gynaecology - A.T.M. - Relaxation - Theory and practice* B3 Q1 4

- *Special pathology* - Michelle NISOLLE 6 - -

- *Physiotherapy, A.T.M., relaxation, psychiatry, urology* - Didier MAQUET 20 5 -

- *Paediatric traumatology* - JeanFrançois KAUX 6 - -

Prerequisite :

LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique

LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie

KINE1001-1 *Human Biometrics* - Thierry BURY, Stéphanie HODY B3 Q1 20 15 - 3

EDPH2004-2 *Basis of training and performance* B3 Q1 2

- *Introduction* - Boris JIDOVTSSEFF 10 - -

	- <i>Performance factor and assessment</i> - Boris JIDOVTSSEFF	10	-	-		
	Prerequisite : KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base EDPH0706-1 - Education physique - Théorie					
LANG2001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (english language) - Julien DUBOIS, Christine FILOT	B3	Q1	-	24	- 1
STAT1001-1	<i>Biostatistics I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h QA Sess.]	B3	Q1	15	-	[+] 3
NERF0001-1	<i>Problem-based learning - Multidisciplinary approach to the nervous system applied to physiotherapy</i> - Karim BENMOUNA, Stephen BORNHEIM, Gaëtan GARRAUX, Bernard ROGISTER, Félix SCHOLTES - [6h PBL] Corequisite : NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie	B3	Q1	-	-	[+] 1
RACH0631-1	<i>Multi-disciplinary approach to pathology-physical therapy of the spine - Theory</i> - Anatomy - Philippe GILLET - Biomechanics - Didier MAQUET - Special pathology introduction - Marco TOMASELLA - In-depth special pathology - Marco TOMASELLA - Maintenance and evaluation - Marc VANDERTHOMMEN - Techniques of spinal rehabilitation - Marc VANDERTHOMMEN - Sport and spine - Marco TOMASELLA - Spine surgery - Philippe GILLET - Prevention at work - Pierre SOMVILLE - Palpatory anatomy, including head and neck - Didier MAQUET - Introduction to manual therapy - Marco TOMASELLA - Problem based learning - Marco TOMASELLA - [5h PBL]	B3				7
	Prerequisite : LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie Corequisite : RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire pathologie-kinésithérapie du rachis - Pratique					
RACH0536-3	<i>Multi-disciplinary approach to pathology-physical therapy of the spine - Practice</i> - Techniques of spinal rehabilitation - Christophe DEMOULIN, Marc VANDERTHOMMEN - Palpatory anatomy, including head and neck - Didier MAQUET	B3	Q2			4
	Prerequisite : LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique Corequisite : RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie du rachis - Théorie					
MSTG0530-2	<i>Training courses of physiotherapy (part I)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [250h Internship] Prerequisite : RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique Corequisite : RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire pathologie-kinésithérapie du rachis - Pratique NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie KINE0647-1 - Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie : pédiatrie - psychiatrie - uro-gynécologie - A.T.M. - Relaxation - Théorie et pratique CAVS0630-2 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire LOCO0532-3 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique	B3	Q2	-	-	[+] 5
APPR1001-1	<i>Information systems approach to physiotherapy</i> - Nancy DURIEUX	B3	Q2	10	10	- 1

<p>LOCO0531-5 <i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - physiotherapy) (Part III) - Theory</i></p> <p>- <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN</p> <p>- <i>Traumatology introduction</i> - JeanFrançois KAUX</p> <p>- <i>In-depth traumatology</i> - JeanFrançois KAUX</p> <p>- <i>Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME</p> <p>- <i>Palpatory anatomy of upper limb and lower limb</i> - Didier MAQUET</p> <p>Prerequisite :</p> <p>LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</p> <p>LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie</p> <p>Corequisite :</p> <p>LOCO0532-3 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique</p>	<table border="0"> <tr> <td>B3</td> <td>TA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table>	B3	TA			2	-	-		5	-	-		20	-	-		40	-	-		5	-	-		<p>7</p>
B3	TA																									
2	-	-																								
5	-	-																								
20	-	-																								
40	-	-																								
5	-	-																								