

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> - Loïc QUINTON - [10h REM]	B1	Q1	30	12	[+]	5
PHYS0511-4	<i>Physical and mathematical bases for the sciences of motricity</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> - Loïc QUINTON - [10h REM] Corequisite : CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	B1	Q2	20	8	[+]	3
BIOL0850-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part II, including elements of general embryology and genetics</i> - Didier CATALDO - [20h REM] Corequisite : BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	B1	Q2	30	12	[+]	5
KINE0643-1	<i>Theory and techniques of massage</i> - JeanLouis CROISIER Corequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur	B1	Q2	15	15	-	4
KINE0644-1	<i>Introduction to palpatory anatomy</i> - Didier MAQUET Corequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur	B1	Q2	6	6	-	2
KINE0645-1	<i>Hydrotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS	B1	Q2	10	-	-	3
KINE0646-1	<i>Basics motor and psychomotor activities</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q2	15	-	-	3
EDPH0698-1	<i>Biomechanics : general aspects</i> - Didier MAQUET Corequisite : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur	B1	Q2	15	10	-	3
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 REGISTER 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 BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	B2	Q1	25	10	-	4
PHYL0520-1	<i>General physiology</i> - Bernard REGISTER 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 BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	B2	Q1	25	10	-	4

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 BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I						
LOCO0524-3	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (part I) - Theory</i>	B2	Q1				7
	- <i>Biomechanics</i> - Didier MAQUET			15	-	-	
	- <i>Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME			15	-	-	
	- <i>Palpatory anatomy</i> - Didier MAQUET			6	-	-	
	- <i>Mechanotherapy</i> - JeanLouis CROISIER			15	-	-	
	Prerequisite : KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base KINE0645-1 - Hydrothérapie KINE0644-1 - Introduction à l'anatomie palpatoire KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
	Corequisite : LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur I et II - Pratique						
LOCO1526-1	<i>Multi-disciplinary approach of the locomotor apparatus I and II - practice</i>	B2	Q1				5
	- <i>Biomechanics</i> - Didier MAQUET, Sébastien WOLFS			-	15	-	
	- <i>Physiotherapy : Mobilization</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME			-	20	-	
	- <i>Physiotherapy : Muscles</i> - JeanLouis CROISIER			-	5	-	
	- <i>Palpatory anatomy</i> - Didier MAQUET			-	5	-	
	- <i>Mechanotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, JeanLouis CROISIER			-	10	-	
	Prerequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
	Corequisite : LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie						
PHYL0521-3	<i>Multidisciplinary approach to a normal human being (Part I)</i>	B2	Q2				9
	- <i>Human biochemistry</i> - Bernard ROGISTER			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 BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine						
	Corequisite : PHYL0520-1 - Physiologie générale BIOC0520-1 - Biochimie générale						
LOCO0525-5	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (part II) - Theory</i>	B2	Q2				7
	- <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.]			4	-	[+]	
	- <i>Biochemistry</i> - Bernard ROGISTER			5	-	-	
	- <i>Physiology</i> - Thierry BURY			4	-	-	
	- <i>Traumatology</i> - JeanFrançois KAUX			16	-	-	
	- <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN			8	-	-	
	- <i>Special pathology</i> - N...			2	-	-	
	- <i>Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER			12	-	-	
	Corequisite :						

Study programmes 2016-2017

Faculty of Medicine

Bachelor in physiotherapy and rehabilitation

	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 KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base KINE0644-1 - Introduction à l'anatomie palpatoire KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur								
	Corequisite : PHYL0521-3 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I) PHYL0520-1 - Physiologie générale								
PSYC0530-1	<i>Psychopathology and psychology of handicap</i> - Annick COMBLAIN	B2	Q2	15	-	-			2
	Corequisite : PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie								
RESP0520-3	<i>Multidisciplinary approach to the respiratory system - Theory and practice</i>	B2	Q2						6
	- Anatomie - Marc RADERMECKER			2	-	-			
	- Physiology - Thierry BURY			10	3	-			
	- Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]			4	-	[+]			
	- Physiotherapy - JeanLouis CROISIER			10	-	-			
	- General pathology - Yves HENROTIN			2	-	-			
	- Special pathology - Luc PIERARD			12	-	-			
	- Physiotherapy Practice - JeanLouis CROISIER			-	8	-			
	Prerequisite : KINE0644-1 - Introduction à l'anatomie palpatoire KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine								
	Corequisite : PHYL0521-3 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)								
MSTG0520-1	<i>Training courses (specific physiotherapy, locomotor apparatus - parts I and II)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [80h Internship]	B2	Q2	-	-	[+]			4
	Corequisite : LOCO0641-1 - Electrothérapie LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie								
KINE0642-1	<i>Basics motor and psychomotor activities - practice</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B2	TA	-	90	-			4
	Prerequisite : KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base EDPH0707-1 - Education physique - Pratique								
NERF0537-1	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (anatomy and pathology) applied to physiotherapy - Theory</i>	B3	Q1						6
	- Neuroanatomy - Félix SCHOLTES			18	4	-			
	- Neurophysiology - Gaëtan GARRAUX			16	-	-			
	- Biochemistry - Bernard REGISTER			2	-	-			
	- Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]			-	-	[+]			
	- General pathology - Yves HENROTIN			2	-	-			
	- Special pathology - N...			24	-	-			
	- Traumatology - JeanFrançois KAUX			2	-	-			
	Prerequisite : PHYL0521-3 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I) ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine								
	Corequisite :								

	NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie							
	NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique							
NERF0535-2	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (physiotherapy) - Theory</i>	B3	Q1					4
	- <i>Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Marie DEMONCEAU, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET - [5h APP]			15	-		[+]	
	- <i>Electrotherapy</i> - Marc VANDERTHOMMEN			3	-		-	
	- <i>Neuropediatric rehabilitations</i> - François DELVAUX, Marc VANDERTHOMMEN			10	-		-	
	Prerequisite : LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie LOCO0525-5 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie							
	Corequisite : NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux appliquée à la kinésithérapie - Théorie NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique							
NERF0533-2	<i>Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the nervous system - Practice</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Christophe DEMOULIN	B3	Q1		-	15	-	3
	Prerequisite : LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur I et II - Pratique							
	Corequisite : NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie							
LOCO0532-3	<i>Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the musculoskeletal system - Practice</i>	B3	Q2					4
	- <i>In-depth physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET				-	30	-	
	- <i>Palpatory anatomy of upper limb and lower limb</i> - Didier MAQUET				-	5	-	
	Prerequisite : LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur I et II - Pratique							
	Corequisite : LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie							
CAVS0531-1	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - physiotherapy) applied to physiotherapy - Theory and practice</i>	B3	Q1					5
	- <i>Anatomy</i> - Marc RADERMECKER			2	-		-	
	- <i>Neuroanatomy</i> - Félix SCHOLTES			4	-		-	
	- <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [3h QA Sess.]			3	-		[+]	
	- <i>Physiology</i> - Thierry BURY			8	4		-	
	- <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN			3	-		-	
	- <i>Special pathology</i> - Luc PIERARD			8	-		-	
	- <i>Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET			2	3		-	
	- <i>First aid and emergency relief</i> - Vincenzo D'ORIO			5	-		-	
	Prerequisite : RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique PHYL0521-3 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I) LOCO0525-5 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie							
KINE0647-1	<i>Multidisciplinary approach pathology - Physiotherapy : paediatrics - psychiatry - uro-gynaecology - A.T.M. - Relaxation - Theory and practice</i>	B3	Q1					4
	- <i>Special pathology</i> - N...			18	-		-	
	- <i>Physiotherapy, A.T.M., relaxation, psychiatry, urology</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET			11	5		-	
	- <i>Traumatology</i> - JeanFrançois KAUX			6	-		-	
	Prerequisite : LOCO0525-5 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie							

	LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie								
KINE1001-1	<i>Human Biometrics</i> - Thierry BURY	B3	Q1	20	15	-			3
	Prerequisite : PHYL0521-3 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)								
EDPH0530-2	<i>Components of Physical Fitness</i> - Boris JIDOVITSEFF	B3	Q1	20	-	-			2
	Prerequisite : KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base EDPH0706-1 - Education physique - Théorie								
LANG2001-1	<i>English applied to physiotherapy and rehabilitation</i> - Julien DUBOIS, Christine FILOT	B3	Q1	-	24	-			1
STAT1001-1	<i>Biostatistics I</i> - Nadia DARDENNE, 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, Gaëtan GARRAUX, Bernard ROGISTER, Félix SCHOLTES - [6h PBL]	B3	Q1	-	-		[+]		1
	Prerequisite : PHYL0521-3 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I) Corequisite : NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux appliquée à la kinésithérapie - Théorie								
RACH0631-1	<i>Multidisciplinary approach pathology - spine physiotherapy - Theory</i> - <i>Anatomy</i> - Philippe GILLET - <i>Biomechanics</i> - Didier MAQUET - <i>Special pathology</i> - Marco TOMASELLA - <i>Techniques of spinal rehabilitation</i> - Marc VANDERTHOMMEN - <i>Sport and spine</i> - Marco TOMASELLA - <i>Spine surgery</i> - Philippe GILLET - <i>Prevention at work</i> - Pierre SOMVILLE - <i>Palpatory anatomy, including head and neck</i> - Didier MAQUET - <i>Introduction to manual therapy</i> - Marco TOMASELLA - <i>Problem based learning</i> - Marco TOMASELLA - [5h PBL]	B3	Q2						7
	Prerequisite : LOCO0525-5 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie Corequisite : RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire pathologie-kinésithérapie du rachis - Pratique								
RACH0536-3	<i>Multidisciplinary approach pathology-kinesitherapy of the spine - Practice</i> - <i>Techniques of spinal rehabilitation</i> - Christophe DEMOULIN, Marc VANDERTHOMMEN - <i>Palpatory anatomy, including head and neck</i> - Didier MAQUET	B3	Q2						4
	Prerequisite : LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur I et II - Pratique LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie 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]	B3	Q2	-	-		[+]		5
	Prerequisite : MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) Corequisite : LOCO0532-3 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie								
APPR1001-1	<i>information systems approach in Physiotherapy</i> - Frédéric DE LEMOS ESTEVES	B3	Q2	10	10	-			1

