

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
EDPH0699-1	<i>Concepts of physical education and sport</i> - Alexandre MOUTON	B1	Q1	10	-	-	4
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
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
EDPH0708-1	<i>Introduction to physical training, part I</i> - Boris JIDOVTSSEFF Corequisite : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II	B1	Q1	10	-	-	2
URGC0110-3	<i>First Aid</i> - JeanFrançois BRICHANT	B1	Q2	2	4	-	1
CHIM0711-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part II</i> - AnneSophie DUWEZ - [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
EDPH0698-1	<i>Biomechanics : general aspects</i> - Didier MAQUET	B1	Q2	15	10	-	3
EDPH0709-1	<i>Introduction to physical training, part II</i> - Boris JIDOVTSSEFF Corequisite : EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I	B1	TA	-	30	-	1
EDPH0614-1	<i>Physical education and sports practice I</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [20h QA Sess.]	B1	TA	-	240	[+]	12
EDPH0710-1	<i>Basis for APS operations</i> - Alexandre MOUTON Corequisite : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	B1	TA	20	-	-	4
PSYC0520-1	<i>Introduction to psychology</i> - Laurence ROUSSELLE - Suppl : Sarah SCHROYEN	B2	Q1	15	-	-	2
EDPH0622-4	<i>Factors of athletic performance and learning of motor</i> - Boris JIDOVTSSEFF Prerequisite : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I Corequisite : EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive	B2	Q1	15	20	-	5
SBIM0493-2	<i>Elements of microbiology and general immunology</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS 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	B2	Q1	15	5	-	2
BIOC0520-1	<i>General biochemistry</i> - Bernard REGISTER Prerequisite : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II	B2	Q1	25	10	-	4

	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						
	Corequisite :						
	PHYL0520-1 - Physiologie générale						
PHYL0520-1	<i>General physiology</i> - Bernard REGISTER	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						
	BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I						
	Corequisite :						
	BIOC0520-1 - Biochimie générale						
LOCO0002-2	<i>Anatomy and functional biomechanics - Practice, Introduction to biomechanics</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET, Sébastien WOLFS	B2	Q1	-	10	-	1
	Prerequisite :						
	ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
	EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux						
	Corequisite :						
	LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie						
LOCO0003-2	<i>Anatomy and functional biomechanics - Theory, Biomechanics</i> - Didier MAQUET, Sébastien WOLFS	B2	Q1	15	-	-	2
	Prerequisite :						
	ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
	EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux						
	Corequisite :						
	LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique						
HNOR0620-4	<i>Multidisciplinary approach to a normal human being (Part I)</i>	B2	Q2				9
	- <i>Human biochemistry</i> - Bernard REGISTER			20	-	-	
	- <i>Human physiology</i> - Thierry BURY			20	5	-	
	- <i>Introduction to human histology</i> - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.]			10	-	[+]	
	- <i>Varia contra-indications</i> - Pierre BLAISE, Philippe LEFÈBVRE, Michelle NISOLLE, Nicolas PAQUOT			5	-	-	
	- <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						
	Corequisite :						
	PHYL0520-1 - Physiologie générale						
	BIOC0520-1 - Biochimie générale						
LOCO0525-8	<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 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>Contra-indications</i> - JeanFrançois KAUX			3	-	-	
	Prerequisite :						
	PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité						
	ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
	ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine						

Corequisite :		HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)					
RESP0520-5	<i>Multidisciplinary approach to the respiratory system - Theory and practice</i>	B2	Q2				4
	- Anatomy - Marc RADERMECKER	2	-	-			
	- Physiology - Thierry BURY	10	4	-			
	- Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]	4	-	[+]			
	- Contra-indications - Thierry BURY	4	-	-			
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					
		ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur					
		ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine					
Corequisite :		PHYL0520-1 - Physiologie générale					
		HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)					
		BIOC0520-1 - Biochimie générale					
CAVS0630-1	<i>Anatomy</i>	B2	Q2				3
	- Anatomie - Marc RADERMECKER	2	-	-			
	- Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]	3	-	[+]			
	- Physiology - Thierry BURY	8	4	-			
	- Special pathology - Patrizio LANCELLOTTI	8	-	-			
	- Contraindications - Patrizio LANCELLOTTI	2	-	-			
	- First aid and emergency relief - Vincenzo D'ORIO - Suppl : Romain BETZ	5	-	-			
Corequisite :		LOCO0525-8 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie					
EDPH0007-1	<i>Evaluation of the sport performance</i> - Boris JIDOVITSEFF	B2	Q2	10	40	-	5
EDPH0703-1	<i>Physical education and sports practice II</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	B2	TA	-	210	[+]	12
Prerequisite :		EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I					
NERF0537-2	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (anatomy - pathology) - Theory</i>	B3	Q1				3
	- Neuroanatomy introduction - Félix SCHOLTES	8	-	-			
	- Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES	-	8	-			
	- Neuropsychology introduction - Gaëtan GARRAUX	10	-	-			
	- Biochemistry - Bernard REGISTER	2	-	-			
	- Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]	-	-	[+]			
	- Genral pathology - Yves HENROTIN	2	-	-			
	- Contraindications - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX	2	-	-			
Prerequisite :		ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine					
		ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur					
		LOCO0525-8 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie					
		PHYL0520-1 - Physiologie générale					
EDPH0652-1	<i>Research methods in Sport sciences</i> - Alexandre MOUTON - [10h Ex.]	B3	Q1	10	-	[+]	3
EDPH0634-1	<i>Organization of leisure physical and sport activities (Part I)</i> - Alexandre MOUTON	B3	Q1	10	-	-	2
Prerequisite :		EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport					
EDPH2004-1	<i>Basis of training and performance</i>	B3	Q1				5
	- Introduction - Boris JIDOVITSEFF	10	-	-			
	- Advanced knowledge of Motor sciences - Boris JIDOVITSEFF - [10h APP]	10	-	[+]			

Prerequisite :

EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II

EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I

Corequisite :

EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique

KINE1001-1	<i>Human biometrics</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	B3	Q1	15	5	-	3
	Prerequisite :						
	HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)						
	ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine						
STAT1001-1	<i>Biostatistics I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h QA Sess.]	B3	Q1	15	-	[+]	3
	Prerequisite :						
	PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité						
LANG1001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> - Christine FILOT, Pascal MAQUINAY	B3	Q1	-	24	-	1
LOCO0531-7	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - physiotherapy) (Part III) - Theory</i>	B3	TA				2
	- <i>Micro-trauma traumatology</i> - JeanFrançois KAUX, FrançoisCharles WANG			5	-	-	
	- <i>Trauma in motor science</i> - JeanFrançois KAUX			2	-	-	
	- <i>Basis of rehabilitation</i> - JeanLouis CROISIER			4	5	-	
	- <i>Paediatric traumatology</i> - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX			6	-	-	
LOCO0631-5	<i>Epistemology and psychomotility and body education didactics</i>	B3	Q2				9
	- <i>Physiology</i> - Thierry BURY			5	-	-	
	- <i>Training</i> - Boris JIDOVTSSEFF			15	-	-	
	- <i>Psychomotor skills of the child</i> - Boris JIDOVTSSEFF			15	30	-	
	- <i>Motor skills training in adolescents</i> - Alexandre MOUTON			15	30	-	
	Corequisite :						
	EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique						
	EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance						
RACH0631-3	<i>Multidisciplinary approach to pathology of the spine - Theory</i>	B3	Q2				3
	- <i>Anatomy</i> - Philippe GILLET			4,5	-	-	
	- <i>Biomechanics</i> - Didier MAQUET			1,5	-	-	
	- <i>Special pathology introduction</i> - Marco TOMASELLA			3	-	-	
	- <i>Sport and spine</i> - Marco TOMASELLA			3	-	-	
	- <i>Spinal education and activities applied to motor sciences</i> - Christophe DEMOULIN, Marc VANDERTHOMMEN			6	6	-	
	Prerequisite :						
	ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
	LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie						
	LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique						
EDPH0637-1	<i>Psychology of sport practice</i> - JeanFrançois LEROY, Tiber MANFREDINI	B3	Q2	15	-	-	2
	Prerequisite :						
	PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie						
EDPH1001-1	<i>Technological inputs in the intervention in physical and sports activities</i> - Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]	B3	Q2	10	10	[+]	3
APPR1001-1	<i>Information systems approach to motor sciences and physiotherapy</i> - Nancy DURIEUX	B3	Q2	10	10	-	2
EDPH0704-1	<i>Physical education and sports practice III</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	B3	TA	-	210	[+]	12
	Prerequisite :						
	EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I						
	EDPH0703-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports II						
EDPH0638-1	<i>Field applications of the intervention in physical and sport activities (Part I)</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [100h Internship]	B3	TA	-	-	[+]	5
EDPH0003-1	<i>Basis of sports training - Practice</i> - Boris JIDOVTSSEFF	B3	TA	-	50	-	2

Prerequisite :

EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II

EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I

Corequisite :

EDPH2004-1 - Base de l'entrainement et performance