

#### Cycle view of the study programme

		B1	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Compulsory courses (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)</b>							
CHIM0710-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part I</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	B1	Q1	30	12	[+]	5
EDPH0699-1	<i>Concepts of physical education and sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	B1	Q2	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> - Thierry THIRION	B1	Q1	30	10	-	5
EDPH0708-1	<i>Introduction to physical training, part I</i> - Boris JIDOVTSSEFF <b>Corequisite :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II	B1	Q1	10	-	-	2
URGC0110-3	<i>First Aid</i> - Vincent BONHOMME	B1	Q2	2	4	-	1
CHIM0711-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part II</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	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]	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 <b>Corequisite :</b> 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 - Suppl : Gilles LOMBARD - [20h QA Sess.]	B1	TA	-	240	[+]	12
EDPH0710-1	<i>Basis for APS operations</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD <b>Corequisite :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	B1	Q1	20	-	-	4
PSYC0520-1	<i>Introduction to health psychology</i> - Aurélie WAGENER	B2	Q1	15	-	-	2
EDPH0622-4	<i>Factors of athletic performance and learning of motor</i> - Boris JIDOVTSSEFF <b>Prerequisite :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I <b>Corequisite :</b> 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	B2	Q1	15	5	-	2
BIOC0520-1	<i>General biochemistry</i> - Bernard REGISTER <b>Prerequisite :</b> CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II	B2	Q1	25	10	-	4
PHYL0520-1	<i>General physiology</i> - Bernard REGISTER <b>Corequisite :</b> BIOC0520-1 - Biochimie générale	B2	Q1	25	10	-	4
LOCO0002-2	<i>Anatomy and functional biomechanics - Practice, Introduction to biomechanics</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	B2	Q1	-	10	-	1

	<b>Prerequisite :</b> ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux							
	<b>Corequisite :</b> LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie							
LOCO0003-2	<i>Anatomy and functional biomechanics - Theory, Biomechanics</i> - Didier MAQUET	B2	Q1	15	-	-	-	2
	<b>Prerequisite :</b> ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux							
	<b>Corequisite :</b> LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique							
HNOR0620-4	<i>Multidisciplinary approach to a normal human being (Part I)</i> - <i>Human biochemistry</i> - Bernard ROGISTER - <i>Human physiology</i> - Thierry BURY - <i>Introduction to human histology</i> - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.] - <i>Varia contra-indications</i> - Pierre BLAISE, Philippe LEFÈBVRE, Michelle NISOLLE, Nicolas PAQUOT - <i>Introduction to nutrition</i> - Nicolas PAQUOT	B2	Q2					9
				20	-	-		
				20	5	-		
				10	-	[+]		
				5	-	-		
				10	-	-		
	<b>Prerequisite :</b> 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							
	<b>Corequisite :</b> PHYL0520-1 - Physiologie générale BIOC0520-1 - Biochimie générale							
LOCO0525-8	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (part II) - Theory</i> - <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.] - <i>Biochemistry</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiology</i> - Thierry BURY - <i>Traumatology</i> - JeanFrançois KAUX - <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN - <i>Physiotherapy introduction</i> - JeanLouis CROISIER - <i>Contra-indications</i> - JeanFrançois KAUX	B2	Q2					7
				4	-	[+]		
				5	-	-		
				4	-	-		
				16	-	-		
				8	-	-		
				5	-	-		
				3	-	-		
	<b>Prerequisite :</b> 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							
	<b>Corequisite :</b> HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)							
RESP0520-5	<i>Multidisciplinary approach to respiratory tract pathologies</i> - <i>Anatomy</i> - Marc RADERMECKER - <i>Physiology</i> - Thierry BURY - <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.] - <i>Contraindications</i> - Thierry BURY	B2	Q2					4
				2	-	-		
				10	4	-		
				4	-	[+]		
				4	-	-		
	<b>Prerequisite :</b> 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							
	<b>Corequisite :</b> PHYL0520-1 - Physiologie générale HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I) BIOC0520-1 - Biochimie générale							
CAVS0630-1	<i>Multidisciplinary approach to the cardiovascular system</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 - Alexandre GHUYSEN	5	-	-		
	<b>Corequisite :</b> 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
	<b>Prerequisite :</b> EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II					
	<b>Corequisite :</b> EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur					
EDPH0703-1	<i>Physical education and sports practice II</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Gilles LOMBARD - [30h AUTR]	B2	TA	-	210	[+] 12
	<b>Prerequisite :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I					
NERF0537-2	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (anatomy - pathology) - Theory</i> - Introduction to neuroanatomy - Félix SCHOLTES - Neuroanatomy and neurophysiology: practical application to the motor sciences - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Suppl : Gilles LOMBARD - Neuropsychology introduction - Gaëtan GARRAUX - Biochemistry - Bernard REGISTER - Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.] - General pathology - Yves HENROTIN - Contraindications - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX	B3	Q1			3
	<b>Prerequisite :</b> 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					
EDPH0634-1	<i>Organization of leisure physical and sport activities (Part I)</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	B3	Q1	10	-	- 2
	<b>Prerequisite :</b> EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport					
EDPH2004-1	<i>Basis of training and performance</i> - Introduction - Boris JIDOVITSEFF - Advanced knowledge of Motor sciences - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]	B3	Q1			5
	<b>Prerequisite :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur					
	<b>Corequisite :</b> EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique					
KINE1001-1	<i>Human biometrics</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	B3	Q1	15	5	- 3
	<b>Prerequisite :</b> 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
LANG1001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (english language) - Pascal MAQUINAY	B3	Q1	-	24	- 2
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 - Suppl : Gilles LOMBARD	15	30	-		

**Prerequisite :**

EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive
EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur
EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I
EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II

**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							<b>3</b>
	- <i>Anatomy</i> - Thierry THIRION			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, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN			6	6	-				
	<b>Prerequisite :</b>									
	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> - AnneMarie ETIENNE, Tiber MANFREDINI	B3	Q2	15	-	-				<b>2</b>
	<b>Prerequisite :</b>									
	PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie de la santé									
EDPH1001-1	<i>Technological inputs in the intervention in physical and sports activities</i> - Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]	B3	Q2	10	10	[+]				<b>3</b>
	<b>Prerequisite :</b>									
	EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I									
APPR1001-1	<i>Information systems approach to motor sciences and physiotherapy</i> - Nancy DURIEUX	B3	Q2	10	10	-				<b>2</b>
EDPH0704-1	<i>Physical education and sports practice III</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Gilles LOMBARD - [30h AUTR]	B3	TA	-	210	[+]				<b>12</b>
	<b>Prerequisite :</b>									
	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	-	-	[+]				<b>5</b>
EDPH0003-1	<i>Basis of sports training - Practice</i> - Boris JIDOVTSSEFF	B3	TA	-	50	-				<b>3</b>
	<b>Prerequisite :</b>									
	EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II									
	EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I									
	EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive									
	EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur									
	<b>Corequisite :</b>									
	EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance									
LOCO0531-7	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - physiotherapy) (Part III) - Theory</i>	B3	TA							<b>3</b>
	- <i>Microtraumatic traumatology</i> - JeanFrançois KAUX, François WANG			5	-	-				
	- <i>Traumatology in motricity sciences</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION			3	-	-				
	- <i>Foundations of re-education</i> - JeanLouis CROISIER			4	5	-				
	- <i>Paediatric traumatology</i> - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX			6	-	-				

**Learning support activities (B1 : 1Cr)**

IREM0001-1	<i>Adjusting working methods after the January session (reduced course loads) - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0002-1	<i>Getting organised in the specific context of reduced course loads - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0003-1	<i>Preparing for the Spring block and the May-June exams (reduced course loads) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO support with additional help in connection to the context of repeating a year - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]</i>	B1	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Getting the year off to a good start - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]</i>	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0011-1	<i>Progressing effectively in the 1st term - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]</i>	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0012-1	<i>Preparing for the January exams: becoming familiar with the requirements and specificities of university exams - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0013-1	<i>Planning your January session: establishing a work programme - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0014-1	<i>Working effectively in the second term - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0015-1	<i>Adapting your organisation after the January session (fewer than 30 credits approved) - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0016-1	<i>Planning your May-June session (fewer than 30 credits approved) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0017-1	<i>Planning your second session (fewer than 30 credits approved) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Maintaining or rediscovering your motivation if you have to repeat a year (Q1) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	<i>Zen@etudes: The hows and whys of stress management (fewer than 30 credits approved - Q1) - Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	<i>Maintaining or rediscovering your motivation if you have to repeat a year (Q2) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	<i>Zen@etudes: How and why to manage stress? (fewer than 30 credits approved - Q2) - Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Taking stock of your skills in French (Q1) - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]</i>	B1	Q1	-	-	[+]	-
MREM0002-1	<i>Introduction to Anatomy - Remedial - Correcting the January multiple choice exam - Pierre BONNET - [1,5h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
MREM0005-1	<i>Remedial physical education and sports practice - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [10h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
MREM0006-1	<i>Remedial general biology - Didier CATALDO, Perrine DONAY - [15h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
MREM0007-1	<i>BIOL0849-1 General biology - Didier CATALDO, Perrine DONAY - [15h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
MREM0009-1	<i>Help to succeed in introduction to physical training - theory and practice - Boris JIDOVTSSEFF, Laurane LE BOULENGÉ - [2h REM]</i>	B1	Q1	-	-	[+]	-
SREM0003-2	<i>Learning support activities in Chemistry, for Motor Sciences - Lionel DELAUDE - [14h REM]</i>	B1	TA	-	-	[+]	-
SREM0006-1	<i>Learning support activities in Physics for Physiotherapy and Motor</i>	B1	TA	-	-	[+]	-

*sciences* - Laurent DREESEN, PierreXavier MARIQUE - [20h REM]

SREM0017-9 *Learning support activities in Chemistry II, for Motor Sciences* -  
Lionel DELAUDE - [16h REM]

B1 Q2 - - [+] -