

Cycle view of the study programme

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Compulsory courses (B1 : 21Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)							
ANAT0226-1	<i>Introduction to human anatomy</i> - Valérie DEFAWEUX	B1	Q1	25	10	-	4
URGC0110-3	<i>First Aid</i> - Vincent BONHOMME	B1	Q2	2	4	-	1
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 JIDOVITSEFF 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 JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVITSEFF, Catherine THEUNISSEN - [20h QA Sess.]	B1	TA	-	240	[+]	12
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 JIDOVITSEFF Prerequisite : EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II 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	B2	Q1	12	-	-	1
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	B2	Q1	25	-	-	4
PHYL0520-1	<i>General physiology</i> - Bernard REGISTER - Suppl : Sabine WISLET Corequisite : BIOC0520-1 - Biochimie générale	B2	Q1	25	2	-	4
DURA0001-2	<i>Sustainability and transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES	B2	Q1	12	-	-	1
LOCO0002-2	<i>Anatomy and functional biomechanics - Practice, Introduction to biomechanics</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET Prerequisite : EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur Corequisite : LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie	B2	Q1	-	10	-	1
LOCO0003-2	<i>Anatomy and functional biomechanics - Theory, Biomechanics</i> - Didier MAQUET Prerequisite : EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur Corequisite : LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique	B2	Q1	15	-	-	2
HNOR0620-4	<i>Multidisciplinary approach to a normal human being (Part I)</i> - <i>Human biochemistry</i> - Bernard REGISTER - <i>Human physiology</i> - Florence SCHLEICH - <i>Introduction to human histology</i> - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.] - <i>Varia contra-indications</i> - Pierre BLAISE, Frédéric GOFFIN, Philippe LEFÈBVRE, Nicolas PAQUOT - <i>Introduction to nutrition</i> - Nicolas PAQUOT Corequisite : BIOC0520-1 - Biochimie générale PHYL0520-1 - Physiologie générale	B2	Q2	20	-	-	9
LOCO0525-8	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (part II)</i> -	B2	Q2				7

	<i>Theory</i>								
	- <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [3h QA Sess.]	4	-	[+]					
	- <i>Biochemistry</i> - Bernard ROGISTER	4	-	-					
	- <i>Physiology</i> - Florence SCHLEICH	4	-	-					
	- <i>Traumatology</i> - JeanFrançois KAUX	16	-	-					
	- <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN	6	-	-					
	- <i>Physiotherapy introduction</i> - JeanLouis CROISIER	5	-	-					
	- <i>Contra-indications</i> - JeanFrançois KAUX	3	-	-					
RESP0520-5	<i>Multidisciplinary approach to respiratory tract pathologies</i>	B2	Q2						4
	- <i>Anatomy</i> - Marc RADERMECKER	2	-	-					
	- <i>Physiology</i> - Florence SCHLEICH	8	-	-					
	- <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]	4	-	[+]					
	- <i>Contraindications</i> - Florence SCHLEICH	4	-	-					
CAVS0630-1	<i>Multidisciplinary approach to the cardiovascular system</i>	B2	Q2						3
	- <i>Anatomy</i> - Régis RADERMECKER	2	-	-					
	- <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]	3	-	[+]					
	- <i>Physiology</i> - Florence SCHLEICH	8	-	-					
	- <i>Special pathology</i> - Patrizio LANCELLOTTI	8	-	-					
	- <i>Contraindications</i> - Patrizio LANCELLOTTI	2	-	-					
	- <i>First aid and emergency care</i> - Alexandre GHUYSEN	4	-	-					
EDPH0007-1	<i>Evaluation of the sport performance</i> - Boris JIDOVITSEFF	B2	Q2	10	40	-			5
	Prerequisite :								
	EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II								
	EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I								
	Corequisite :								
	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 : Boris JIDOVITSEFF, Maurine REMACLE, 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)</i> - <i>Theory</i>	B3	Q1						3
	- <i>Introduction to neuroanatomy</i> - Félix SCHOLTES	10	-	-					
	- <i>Neuroanatomy and neurophysiology: practical application to the motor sciences</i> - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Suppl : Boris JIDOVITSEFF	-	10	-					
	- <i>Introduction to neurophysiology</i> - Gaëtan GARRAUX	12	-	-					
	- <i>Biochemistry</i> - Bernard ROGISTER	2	-	-					
	- <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]	-	-	[+]					
	- <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN	2	-	-					
	- <i>Contraindications</i> - JeanFrançois KAUX	2	-	-					
EDPH0634-1	<i>Organization of leisure physical and sport activities (Part I)</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : François BODSON	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
	- <i>Introduction</i> - Boris JIDOVITSEFF	10	-	-					
	- <i>Advanced knowledge of Motor sciences</i> - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]	10	-	[+]					
	Prerequisite :								
	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								
KINE1001-1	<i>Human biometrics</i> - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH	B3	Q1	15	5	-			3

	Prerequisite : ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)								
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> - <i>Physiology</i> - Florence SCHLEICH - <i>Training</i> - Boris JIDOVTSSEFF - <i>Psychomotor skills of the child</i> - Boris JIDOVTSSEFF - <i>Motor skills training in adolescents</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : François BODSON, Boris JIDOVTSSEFF, Gilles LOMBARD, Florence SCHLEICH	B3	Q2						9
				5	-	-			
				15	-	-			
				15	30	-			
				15	30	-			
	Prerequisite : 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 EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive								
	Corequisite : EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique								
RACH0631-3	<i>Multidisciplinary approach to pathology of the spine - Theory</i> - <i>Anatomy</i> - Thierry THIRION - <i>Biomechanics</i> - Didier MAQUET - <i>Special pathology introduction</i> - Marco TOMASELLA - <i>Sport and spine</i> - Marco TOMASELLA - <i>Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN	B3	Q2						3
				2	-	-			
				1,5	-	-			
				3	-	-			
				3	-	-			
				6	6	-			
	Prerequisite : LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie								
EDPH0637-1	<i>Psychology of sport practice</i> - AnneMarie ETIENNE, Tiber MANFREDINI	B3	Q2	15	-	-			2
	Prerequisite : 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 - [15h AUTR]	B3	Q2	8	4	[+]			2
	Prerequisite : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I								
DURA0003-1	<i>Sustainability and transition in healthcare</i> - Sybille MERTENS DE WILMARS, Félix SCHOLTES - [8h SEM]	B3	Q2	6	-	[+]			1
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 - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	B3	TA	-	210	[+]			12
	Prerequisite : EDPH0703-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports II EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I								
EDPH0638-1	<i>Field applications of the intervention in physical and sport activities (Part I)</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [100h Internship]	B3	TA	-	-	[+]			5
EDPH0003-1	<i>Basis of sports training - Practice</i> - Boris JIDOVTSSEFF	B3	TA	-	50	-			3
	Prerequisite :								

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

Corequisite :

EDPH2004-1 - Base de l'entrainement et performance

LOCO0531-7	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - physiotherapy) (Part III) - Theory</i>	B3	TA						3
	- <i>Microtraumatic traumatology</i> - JeanFrançois KAUX			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> - JeanFrançois KAUX			6	-	-			

Optional courses (B1 : 39Cr)

Choose a module according to your educational path: (B1 : 39Cr)

Reformed module (B1 : 39Cr)

Notice : for students enrolling for the first time in 2024-2025.

ANAT0227-2	<i>Anatomy of the musculoskeletal system</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	18	-	-			3
CHIM9328-1	<i>Applied Chemistry for Movement Sciences</i> - Lionel DELAUDE - [12h QA Sess.]	B1	Q1	30	8	[+]			5
BIOL2215-1	<i>Applied Biology for Movement Sciences</i> - Didier CATALDO - [12h QA Sess.]	B1	Q1	38	8	[+]			6
PHYS0511-5	<i>Physics applied to Motor Sciences</i>	B1	Q1						6
	- <i>Applied physics</i> - Laurent DREESEN - [16h QA Sess.]			34	-	[+]			
	- <i>Fluid mechanics</i> - Laurent DREESEN - [2h Dida. ex.]			8	-	[+]			
EDPH0710-1	<i>Basis for APS operations</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	B1	Q1	20	-	-			4
	Corequisite : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I								
EDPH0699-1	<i>Concepts of physical education and sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	B1	Q2	15	-	-			3
BIOC0520-2	<i>General biochemistry</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B1	Q2	25	-	-			4
PHYL0520-2	<i>General physiology</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B1	Q2	25	2	-			4
SBIM0493-3	<i>Elements of microbiology and general immunology</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B1	Q2	12	-	-			1
EDPH0708-1	<i>Introduction to physical training, part I</i> - Boris JIDOVITSEFF	B1	Q1	15	-	-			3
	Corequisite : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II								

Transitory module (B1 : 39Cr)

Notice : for students enrolled before 2024-2025.

CHIM0710-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part I</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	B1	Q1	30	12	[+]			5
PHYS0511-4	<i>Physics applied to Motor Sciences, Applied physics</i> - Laurent DREESEN - [16h QA Sess.]	B1	Q1	34	-	[+]			8
BIOL0849-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q1	20	8	[+]			3
ANAT0227-1	<i>Anatomy of the musculoskeletal system</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	18	-	-			5
EDPH0708-1	<i>Introduction to physical training, part I</i> - Boris JIDOVITSEFF	B1	Q1	15	-	-			2
	Corequisite :								

	EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II								
EDPH0710-1	<i>Basis for APS operations</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD Corequisite : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	B1	Q1	20	-	-			4
EDPH0699-1	<i>Concepts of physical education and sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	B1	Q2	15	-	-			4
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

Learning support activities (B1 : 1Cr)

Aimed at students who have acquired less than 30 credits.

Cross-disciplinary activities

IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO: additional support linked to the context of repeating a year</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-		
IREM0010-1	<i>Getting B1 off to a good start</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-		
IREM0018-1	<i>Maintaining or rediscovering your motivation if you have to repeat a year (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-		
LREM0010-1	<i>Taking stock of your skills in French (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-		

Aimed at students with reduced hours (art. 150)

- To consult the list of courses, click on this link: <https://www.student.uliege.be/student/remediations-allegement150>
- To add these courses to your SAP, please contact the student affairs office

Aimed at all students in block 1.

- To consult the list of courses, click on this link: <https://www.student.uliege.be/student/remediations-toutpublic>
- To add these courses to your SAP, please contact the student affairs office