

Block view of the study programme

Or Th Pr Au Cr

Block 1

Compulsory courses

CHIM0710-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part I</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	Q1	30	12	[+]	5
EDPH0699-1	<i>Concepts of physical education and sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	Q2	10	-	-	4
PHYS0511-4	<i>Physical and mathematical bases for motor sciences</i> - Laurent DREESEN - [20h REM]	Q1	50	20	[+]	8
BIOL0849-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	Q1	20	8	[+]	3
ANAT0226-1	<i>Introduction to human anatomy</i> - Pierre BONNET	Q1	25	10	-	4
ANAT0227-1	<i>Anatomy of the musculoskeletal system</i> - Thierry THIRION	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	Q1	10	-	-	2
URGC0110-3	<i>First Aid</i> - Vincent BONHOMME	Q2	2	4	-	1
CHIM0711-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part II</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	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]	Q2	30	12	[+]	5
EDPH0698-1	<i>Biomechanics : general aspects</i> - Didier MAQUET	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	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.]	TA	-	240	[+]	12
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	Q1	20	-	-	4

Learning support activities

IREM0001-1	<i>Adjusting working methods after the January session (reduced course loads)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0002-1	<i>Getting organised in the specific context of reduced course loads</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0003-1	<i>Preparing for the Spring block and the May-June exams (reduced course loads)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO support with additional help in connection to the context of repeating a year</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Getting the year off to a good start</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0011-1	<i>Progressing effectively in the 1st term</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0012-1	<i>Preparing for the January exams: becoming familiar with the requirements and specificities of university exams</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0013-1	<i>Planning your January session: establishing a work programme</i> -	Q1	-	-	[+]	-

UQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]

IREM0014-1	<i>Working effectively in the second term</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0015-1	<i>Adapting your organisation after the January session (fewer than 30 credits approved)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0016-1	<i>Planning your May-June session (fewer than 30 credits approved)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0017-1	<i>Planning your second session (fewer than 30 credits approved)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Maintaining or rediscovering your motivation if you have to repeat a year (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	<i>Zen@etudes: The hows and whys of stress management (fewer than 30 credits approved - Q1)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	<i>Maintaining or rediscovering your motivation if you have to repeat a year (Q2)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	<i>Zen@etudes: How and why to manage stress? (fewer than 30 credits approved - Q2)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Taking stock of your skills in French (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	Q1	-	-	[+]	-
MREM0002-1	<i>Introduction to Anatomy - Remedial - Correcting the January multiple choice exam</i> - Pierre BONNET - [1,5h REM]	Q2	-	-	[+]	-
MREM0005-1	<i>Remedial physical education and sports practice</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [10h REM]	Q2	-	-	[+]	-
MREM0006-1	<i>Remedial general biology</i> - Didier CATALDO, Perrine DONAY - [15h REM]	Q2	-	-	[+]	-
MREM0007-1	<i>BIOL0849-1 General biology</i> - Didier CATALDO, Perrine DONAY - [15h REM]	Q2	-	-	[+]	-
MREM0009-1	<i>Help to succeed in introduction to physical training - theory and practice</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Laurane LE BOULENGÉ - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
SREM0003-2	<i>Learning support activities in Chemistry, for Motor Sciences</i> - Lionel DELAUDE - [14h REM]	TA	-	-	[+]	-
SREM0006-1	<i>Learning support activities in Physics for Physiotherapy and Motor sciences</i> - Laurent DREESEN, PierreXavier MARIQUE - [20h REM]	TA	-	-	[+]	-
SREM0017-9	<i>Learning support activities in Chemistry II, for Motor Sciences</i> - Lionel DELAUDE - [16h REM]	Q2	-	-	[+]	-

Block 2

Compulsory courses

PSYC0520-1	<i>Introduction to health psychology</i> - Aurélie WAGENER	Q1	15	-	-	2
EDPH0622-4	<i>Factors of athletic performance and learning of motor</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q1	15	20	-	5
	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					
SBIM0493-2	<i>Elements of microbiology and general immunology</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	Q1	15	5	-	2
BIOC0520-1	<i>General biochemistry</i> - Bernard REGISTER	Q1	25	10	-	4
	Prerequisite : CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II					

PHYL0520-1	<i>General physiology</i> - Bernard REGISTER Corequisite : BIOC0520-1 - Biochimie générale	Q1	25	10	-	4
LOCO0002-2	<i>Anatomy and functional biomechanics - Practice, Introduction to biomechanics</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET Prerequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux Corequisite : LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie	Q1	-	10	-	1
LOCO0003-2	<i>Anatomy and functional biomechanics - Theory, Biomechanics</i> - Didier MAQUET Prerequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux Corequisite : LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique	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> - 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 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	Q2				9
			20	-	-	
			20	5	-	
			10	-	[+]	
			5	-	-	
			10	-	-	
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 REGISTER - <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 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)	Q2				7
			4	-	[+]	
			5	-	-	
			4	-	-	
			16	-	-	
			8	-	-	
			5	-	-	
			3	-	-	
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 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 :	Q2				4
			2	-	-	
			10	4	-	
			4	-	[+]	
			4	-	-	

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>	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	-	-	
	Corequisite : LOCO0525-8 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie					
EDPH0007-1	<i>Evaluation of the sport performance</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q2	10	40	-	5
	Prerequisite : EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II					
	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 : Gilles LOMBARD - [30h AUTR]	TA	-	210	[+]	12
	Prerequisite : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I					

Block 3

Compulsory courses

NERF0537-2	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (anatomy - pathology) - Theory</i>	Q1				3
	- Introduction to neuroanatomy - Félix SCHOLTES		10	-	-	
	- Neuroanatomy and neurophysiology: practical application to the motor sciences - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Suppl : Gilles LOMBARD		-	8	-	
	- Neuropsychology introduction - Gaëtan GARRAUX		12	-	-	
	- Biochemistry - Bernard ROGISTER		2	-	-	
	- Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]		-	-	[+]	
	- General 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					
EDPH0634-1	<i>Organization of leisure physical and sport activities (Part I)</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	Q1	10	-	-	2
	Prerequisite : EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport					
EDPH2004-1	<i>Basis of training and performance</i>	Q1				5
	- Introduction - Boris JIDOVITSEFF		10	-	-	
	- Advanced knowledge of Motor sciences - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]		10	-	[+]	
	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					
	Corequisite : EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique					
KINE1001-1	<i>Human biometrics</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	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.]	Q1	15	-	[+]			3
LANG1001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (english language) - Pascal MAQUINAY	Q1	-	24	-			2
LOCO0631-5	<i>Epistemology and psychomotility and body education didactics</i> - <i>Physiology</i> - Thierry BURY - <i>Training</i> - Boris JIDOVTSSEFF - <i>Psychomotor skills of the child</i> - Boris JIDOVTSSEFF - <i>Motor skills training in adolescents</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	Q2						9
			5	-	-			
			15	-	-			
			15	30	-			
			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> - <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>Spinal education and activities applied to motor sciences</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN	Q2						3
			4,5	-	-			
			1,5	-	-			
			3	-	-			
			3	-	-			
			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> - AnneMarie ETIENNE, Tiber MANFREDINI	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 - [30h SEM]	Q2	10	10	[+]			3
	Prerequisite : 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	Q2	10	10	-			2
EDPH0704-1	<i>Physical education and sports practice III</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Gilles LOMBARD - [30h AUTR]	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]	TA	-	-	[+]			5
EDPH0003-1	<i>Basis of sports training - Practice</i> - Boris JIDOVTSSEFF	TA	-	50	-			3
	Prerequisite : 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							
	Corequisite : EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance							
LOCO0531-7	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology</i> -	TA						3

physiotherapy) (Part III) - Theory

- <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	-	-