

Cycle view of the study programme

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Compulsory courses (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)							
EDPH0699-1	<i>Concepts of physical education and sport</i> - Marc CLOES	B1	TA	30	-	-	4
EDPH0614-1	<i>Physical education and sports practice 1</i> - Marc CLOES	B1	TA	-	240	-	12
	Corequisite : EDPH0711-1 - Bases de l'intervention en APS, Partim II						
Anatomy module							
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
Module Locomotive Apparatus - Part 2							
LOCO0621-4	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system applied to physical education (Part II)</i>	B2	Q2				7
	- <i>Part I : Histology</i> - Chantal HUMBLET - [3h QA Sess.]			4	-	[+]	
	- <i>Part 2 : Biochemistry</i> - Bernard ROGISTER			5	-	-	
	- <i>Part 3 : Physiology</i> - Thierry BURY			4	-	-	
	- <i>Part IV : General pathology</i> - Yves HENROTIN			8	-	-	
	- <i>Part V : Special pathology</i> - N...			2	-	-	
	- <i>Part VI : Traumatology</i> - JeanMichel CRIELAARD			15	-	-	
	- <i>Part VII : Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER			5	-	-	
	- <i>Part VIII : Contra-indications</i> - JeanMichel CRIELAARD			3	-	-	
	Prerequisite : ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité						
	Corequisite : HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I)						
Module General Biomedics							
SBIM0493-2	<i>Elements of microbiology and general immunology</i> - Nathalie JACOBS, Pierrette MELIN	B2	Q1	15	5	-	2
	Prerequisite : BIOL0849-1 - Biologie générale 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						
BIOC0520-1	<i>General biochemistry</i> - Bernard ROGISTER	B2	Q1	25	10	-	4
	Prerequisite : BIOL0849-1 - Biologie générale 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 CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II						
	Corequisite : PHYL0520-1 - Physiologie générale						
PHYL0520-1	<i>General physiology</i> - Bernard ROGISTER	B2	Q1	25	10	-	4
	Prerequisite : BIOL0849-1 - Biologie générale 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 CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II						
	Corequisite : BIOC0520-1 - Biochimie générale						
Cardio-vascular module							
CAVS0630-1	<i>Multidisciplinary approach to the cardiovascular system applied to</i>	B3	Q1				3

physical education

- Part 1: anatomy - Marc RADERMECKER	1,5	-	-
- part 2: neuroanatomy - Félix SCHOLTES	3	-	-
- Part 3: histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]	3	-	[+]
- part 4: physiology - Thierry BURY	7,5	3	-
- part 5: special pathology - Luc PIERARD	8	-	-
- Part 6: Contraindications - Luc PIERARD	2	-	-
- Part 7: First Aid and Emergency Relief - Vincenzo D'ORIO	5	-	-

Prerequisite :

LOCO0621-4 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim II)

Module Normal human body applied to physical education

HNOR0620-4	<i>Multidisciplinary approach to a normal human being applied to physical education (Part I)</i>	B2	Q2		10
	- Part I : Human biochemistry - Bernard ROGISTER	25	-	-	
	- Part II : Human physiology - Thierry BURY	20	5	-	
	- Part III : Introduction to human histology - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.]	10	-	[+]	
	- Part IV : Contra-indications varia - JeanMichel CRIELAARD	5	-	-	
	- Part V : Introduction to nutrition - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]	10	-	[+]	

Prerequisite :

BIOL0849-1 - Biologie générale 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
CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I
CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II

Corequisite :

BIOC0520-1 - Biochimie générale
PHYL0520-1 - Physiologie générale

Neurolocomotor Module

LOCO0630-4	<i>Multi-disciplinary approach of the neuro-locomotor apparatus applied to physical education</i>	B3	Q1		5
	- Part 1 : Neuroanatomy - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES	14	3	-	
	- Part 2 : Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]	-	-	[+]	
	- Part 3 : Biochemistry - Bernard ROGISTER	2	-	-	
	- Part 4 : General pathology - Yves HENROTIN	2	4	-	
	- Part 5 : Special pathology - N...	5	-	-	
	- Part 6 : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD	10	-	-	
	- Part 7 : Contra-indications - JeanMichel CRIELAARD	2	-	-	
	- Part 8 : Basis of rehabilitation - JeanLouis CROISIER	5	-	-	

Prerequisite :

ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine
ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur
LOCO0621-4 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim II)

Module Psychomotivity

LOCO0631-5	<i>Epistemology and psychomotility and body education didactics</i>	B3	Q2		8
	- Part I : Physiology - Thierry BURY	5	-	-	
	- Part II : Training - Boris JIDOVTSSEFF	10	-	-	
	- Part III : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD	5	-	-	
	- Part IV : Psychomotility 1 - Boris JIDOVTSSEFF	15	30	-	
	- Part V : Psychomotility 2 - Alexandre MOUTON	15	30	-	

Corequisite :

EDPH0002-1 - Bases de l'entraînement sportif - Théorie
EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique

Module Rachis and Sport

RACH0630-4	<i>"Rachis and Sport" Multidisciplinary Approach</i>	B3	Q2		3
------------	--	----	----	--	----------

Study programmes 2015-2016

Faculty of Medicine

Bachelor in motor skills : general

- Part 1 : Anatomy - Philippe GILLET	4,5	-	-
- Part 2 : Biomechanics - Didier MAQUET	1,5	-	-
- Part 3 : Posture and Appreciation - Marc VANDERTHOMMEN	5	5	-
- Part 4 : Traumatology - Marco TOMASELLA	3	-	-
- Part 5 : Spinal deviations - Marco TOMASELLA	3	-	-

Module Respiratory

RESP0620-4	<i>Multidisciplinary approach to the respiratory system applied to physical education</i>	B2	Q2					4
	- Part I : Anatomy - Marc RADERMECKER	2	-	-				
	- Part II : Physiology - Thierry BURY	10	7	-				
	- Part III : Histology - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.]	4	-	[+]				
	- Part IV : Contra-indications - Thierry BURY	4	-	-				
	Prerequisite : ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur BIOL0849-1 - Biologie générale 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							
	Corequisite : BIOC0520-1 - Biochimie générale HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I) PHYL0520-1 - Physiologie générale							

Module Health and Society

STAT1001-1	<i>Biostatistics I</i> - Nadia DARDENNE, 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</i> - Christine FILOT, Pascal MAQUINAY	B3	Q1	-	24	-	1

Module Health and Society - Physical education and Sport

PSYC0520-1	<i>Introduction to psychology</i> - Laurence ROUSSELLE	B2	Q1	15	-	-	2
------------	--	----	----	----	---	---	----------

Module Basic Sciences - Biology

BIOL0849-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q1	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		30	12	[+]	5
	Corequisite : BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I						

Module Basic Sciences - Chemistry

CHIM0710-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part I</i> - Loïc QUINTON - [10h REM]	B1	Q1	30	12	[+]	5
CHIM0711-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part II</i> - Loïc QUINTON - [10h REM]	B1	Q2	20	8	[+]	3
	Corequisite : CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I						

Module Basic Sciences

PHYS0511-4	<i>Physical and mathematical bases for the sciences of motricity</i> - Laurent DREESEN - [20h REM]	B1	Q1	50	20	[+]	8
------------	--	----	----	----	----	-----	----------

Specific module - Physical education and Sport

EDPH0708-1	<i>Introduction to physical training, part I</i> - Boris JIDOVITSEFF	B1	Q1	10	-	-	2
------------	--	----	----	----	---	---	----------

	Corequisite : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II								
EDPH0710-1	<i>Basis for APS operations, part I</i> - Marc CLOES	B1	Q1	15	-	-	-	-	2
	Corequisite : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I								
EDPH0711-1	<i>Basis for APS operations, part II</i> - Marc CLOES	B1	Q2	15	-	-	-	-	2
	Corequisite : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I								
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	B1	TA	-	30	-	-	-	1
	Corequisite : EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I								
Specific module Motor Skills - Practice									
EDPH0703-1	<i>Physical education and sports practice 2</i> - Marc CLOES	B2	TA	-	210	-	-	-	10
	Corequisite : EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II								
EDPH0704-1	<i>Physical education and sports practice 3</i> - Marc CLOES	B3	TA	-	210	-	-	-	10
	Corequisite : EDPH1002-1 - Habiletés motrices et sportives de base III EDPH1003-1 - Habiletés motrices et sportives de base IV								
EDPH0003-1	<i>Basis of sports training - Practice</i>	B3	TA	-	50	-	-	-	2
	Prerequisite : EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II								
	Corequisite : EDPH0002-1 - Bases de l'entraînement sportif - Théorie								
EDPH1001-1	<i>Technological inputs in the intervention in physical and sports activities</i> - Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]	B3	Q2	-	-	-	[+]	-	2
Specific module Motors Skills - Theory 1									
EDPH0622-4	<i>Factors of athletic performance</i> - Boris JIDOVITSEFF	B2	Q1	10	20	-	-	-	3
	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								
EDPH0001-1	<i>Learning of motor</i> - Marc CLOES	B2	Q2	15	-	-	-	-	3
EDPH0005-1	<i>Basic motor and sport skills I</i> - Marc CLOES	B2	Q1	15	-	-	-	-	2
	Corequisite : EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II EDPH0703-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports II								
EDPH0004-1	<i>Functional biomechanic</i> - Didier MAQUET	B2	Q1	15	10	-	-	-	3
	Prerequisite : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité								
EDPH0652-1	<i>Research methods in Sport sciences</i> - Marc CLOES - [15h Ex.]	B3	Q1	15	-	-	[+]	-	3
EDPH0634-1	<i>Organization and management of leisure physical and sport activities (Part I)</i> - Marc CLOES	B3	Q1	15	-	-	-	-	2
	Prerequisite : EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport								
EDPH0002-1	<i>Bases of the sporting training - Theory</i> - Boris JIDOVITSEFF - [10h APP]	B3	Q1	20	-	-	[+]	-	4
	Prerequisite : 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> - Thierry BURY	B3	Q1	20	15	-		3
	Prerequisite : ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal appliquée à l'éducation physique (Partim I)							
EDPH1002-1	<i>Movement and sports basic skills</i> - Marc CLOES	B3	Q1	15	-	-		2
	Prerequisite : EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II							
	Corequisite : EDPH0704-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports III EDPH1003-1 - Habiletés motrices et sportives de base IV							
Specific module Motor Skills - Theory 2								
EDPH0006-1	<i>Basics motor and sport skills II</i> - Marc CLOES	B2	Q2	15	-	-		2
	Corequisite : EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I							
EDPH0007-1	<i>Evaluation of the sport performance</i> - Boris JIDOVITSEFF	B2	Q2	10	40	-		4
EDPH0637-1	<i>Psychology of sport practice</i> - Christine BASTIN, Hedwige DEHON, Tiber MANFREDINI	B3	Q2	15	-	-		2
	Prerequisite : PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie							
EDPH1003-1	<i>basic movement and sportive skills</i> - Marc CLOES	B3	Q2	15	-	-		2
	Prerequisite : EDPH0005-1 - Habiletés motrices et sportives de base I EDPH0006-1 - Habiletés motrices et sportives de base II							
	Corequisite : EDPH0704-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports III EDPH1002-1 - Habiletés motrices et sportives de base III							
Module Sport and Society - physical education and sport								
URGC0110-3	<i>First Aid</i> - JeanFrançois BRICHANT	B1	Q2	2	4	-		1
Application Training								
EDPH0638-1	<i>Field applications of the intervention in physical and sport activities (Part I)</i> - Marc CLOES - [100h Internship]	B3	TA	-	-		[+]	5

Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur Bac 2 de "Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale" en 2014-2015

Compulsory courses (B1 : 60Cr)

Module: The Normal Human Body

HNOR0630-4	<i>Multidisciplinary approach to a normal human being applied to physical education (Part II)</i> - Part I : Physiology - Thierry BURY - Part II : Contra-indications - Philippe LEFÈVRE, Michelle NISOLLE, JeanMarie RAKIC, André SCHEEN	B1						5
				10	3	-		
				5	2	-		
BIOC0531-1	<i>Human biochemistry applied to the sciences of motricity</i> - Bernard REGISTER	B1		15	-	-		2
NUTR0715-1	<i>Introduction to nutrition</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]	B1		10	-		[+]	1

Module Neuro-locomotive

LOCO0630-4	<i>Multi-disciplinary approach of the neuro-locomotor apparatus applied to physical education</i>	B1	Q1						6
	- <i>Part 1 : Neuroanatomy</i> - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES			14	3	-			
	- <i>Part 2 : Histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]			-	-	[+]			
	- <i>Part 3 : Biochemistry</i> - Bernard ROGISTER			2	-	-			
	- <i>Part 4 : General pathology</i> - Yves HENROTIN			2	4	-			
	- <i>Part 5 : Special pathology</i> - N...			5	-	-			
	- <i>Part 6 : Traumatology</i> - JeanMichel CRIELAARD			10	-	-			
	- <i>Part 7 : Contra-indications</i> - JeanMichel CRIELAARD			2	-	-			
	- <i>Part 8 : Basis of rehabilitation</i> - JeanLouis CROISIER			5	-	-			
Cardio-vascular module									
CAVS0630-2	<i>Multidisciplinary approach to the cardiovascular system applied to physical education</i>	B1							3
	- <i>Part 1: anatomy</i> - Marc RADERMECKER			1,5	-	-			
	- <i>part 2: neuroanatomy</i> - Félix SCHOLTES			3	-	-			
	- <i>Part 3: histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]			3	-	[+]			
	- <i>part 4: physiology</i> - Thierry BURY			7,5	3	-			
	- <i>part 5: special pathology</i> - Luc PIERARD			8	-	-			
	- <i>Part 6: Contraindications</i> - Luc PIERARD			2	-	-			
Specific module Motors Skills - Theory 1									
EDPH0652-1	<i>Research methods in Sport sciences</i> - Marc CLOES - [15h Ex.]	B1	Q1	15	-	[+]			3
EDPH0634-1	<i>Organization and management of leisure physical and sport activities (Part I)</i> - Marc CLOES	B1	Q1	15	-	-			2
EDPH0002-1	<i>Bases of the sporting training - Theory</i> - Boris JIDOVITSEFF - [10h APP]	B1	Q1	20	-	[+]			4
Module Health and Society									
SANT0530-1	<i>Module on health and society</i>	B1							1
	- <i>Premiers soins et secours d'urgence</i>			10	-	-			
	- <i>Réglementation et législation belge en matière d'urgence</i>			5	-	-			
Module Psychomotivity									
LOCO0631-5	<i>Epistemology and psychomotility and body education didactics</i>	B1	Q2						8
	- <i>Part I : Physiology</i> - Thierry BURY			5	-	-			
	- <i>Part II : Training</i> - Boris JIDOVITSEFF			10	-	-			
	- <i>Part III : Traumatology</i> - JeanMichel CRIELAARD			5	-	-			
	- <i>Part IV : Psychomotility 1</i> - Boris JIDOVITSEFF			15	30	-			
	- <i>Part V : Psychomotility 2</i> - Alexandre MOUTON			15	30	-			
Module Rachis and Sport									
RACH0630-5	<i>"Rachis and Sport" Multidisciplinary Approach</i>	B1	Q2						3
	- <i>Part 1 : Anatomy</i> - Philippe GILLET			4,5	-	-			
	- <i>Part 2 : Biomechanics</i> - Didier MAQUET			1,5	-	-			
	- <i>Part 3 : Posture and Appreciation</i> - Marc VANDERTHOMMEN			5	-	-			
	- <i>Part 4 : Traumatology</i> - Marco TOMASELLA			3	-	-			
	- <i>Part 5 : Spinal deviations</i> - Marco TOMASELLA			3	-	-			
Specific module Motors Skills - Theory 2									
EDPH0001-1	<i>Learning of motor</i> - Marc CLOES	B1	Q2	15	-	-			2
EDPH0637-1	<i>Psychology of sport practice</i> - Christine BASTIN, Hedwige DEHON, Tiber MANFREDINI	B1	Q2	15	-	-			2
Specific module Motors Skills - Practice									
EDPH0704-1	<i>Physical education and sports practice 3</i> - Marc CLOES	B1	TA	-	210	-			10
EDPH0003-2	<i>Basis of sports training - Practice</i>	B1		60	-	-			2
Application Training									

EDPH0638-1 *Field applications of the intervention in physical and sport activities (Part I) - Marc CLOES - [100h Internship]* B1 TA - - [+] **6**

Compulsory courses (B1 : 60Cr)

Specific module Motors Skills - Theory 1

EDPH0652-1 *Research methods in Sport sciences - Marc CLOES - [15h Ex.]* B1 Q1 15 - - [+] **3**

EDPH0634-1 *Organization and management of leisure physical and sport activities (Part I) - Marc CLOES* B1 Q1 15 - - **2**

EDPH0002-1 *Bases of the sporting training - Theory - Boris JIDOVTSSEFF - [10h APP]* B1 Q1 20 - - [+] **4**

KINE1001-1 *Human Biometrics - Thierry BURY* B1 Q1 20 15 - **3**

EDPH1002-1 *Movement and sports basic skills - Marc CLOES* B1 Q1 15 - - **2**

Neurolocomotor Module

LOCO0630-4 *Multi-disciplinary approach of the neuro-locomotor apparatus applied to physical education* B1 Q1 **5**

- *Part 1 : Neuroanatomy - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES* 14 3 -

- *Part 2 : Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]* - - [+]

- *Part 3 : Biochemistry - Bernard ROGISTER* 2 - -

- *Part 4 : General pathology - Yves HENROTIN* 2 4 -

- *Part 5 : Special pathology - N...* 5 - -

- *Part 6 : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD* 10 - -

- *Part 7 : Contra-indications - JeanMichel CRIELAARD* 2 - -

- *Part 8 : Basis of rehabilitation - JeanLouis CROISIER* 5 - -

Cardio-vascular module

CAVS0630-1 *Multidisciplinary approach to the cardiovascular system applied to physical education* B1 Q1 **3**

- *Part 1: anatomy - Marc RADERMECKER* 1,5 - -

- *part 2: neuroanatomy - Félix SCHOLTES* 3 - -

- *Part 3: histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]* 3 - [+]

- *part 4: physiology - Thierry BURY* 7,5 3 -

- *part 5: special pathology - Luc PIERARD* 8 - -

- *Part 6: Contraindications - Luc PIERARD* 2 - -

- *Part 7: First Aid and Emergency Relief - Vincenzo D'ORIO* 5 - -

Module Health and Society

STAT1001-1 *Biostatistics I - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU - [15h QA Sess.]* B1 Q1 15 - - [+] **3**

LANG1001-1 *English - Christine FILOT, Pascal MAQUINAY* B1 Q1 - 24 - **1**

Specific module Motor Skills - Theory 2

EDPH0637-1 *Psychology of sport practice - Christine BASTIN, Hedwige DEHON, Tiber MANFREDINI* B1 Q2 15 - - **2**

EDPH1003-1 *basic movement and sportive skills - Marc CLOES* B1 Q2 15 - - **2**

Specific module Motor Skills - Practice

EDPH1001-1 *Technological inputs in the intervention in physical and sports activities - Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]* B1 Q2 - - [+] **2**

LOCO0631-5 *Epistemology and psychomotility and body education didactics* B1 Q2 **8**

- *Part I : Physiology - Thierry BURY* 5 - -

- *Part II : Training - Boris JIDOVTSSEFF* 10 - -

- *Part III : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD* 5 - -

- *Part IV : Psychomotility 1 - Boris JIDOVTSSEFF* 15 30 -

- *Part V : Psychomotility 2 - Alexandre MOUTON* 15 30 -

EDPH0704-1 *Physical education and sports practice 3 - Marc CLOES* B1 TA - 210 - **10**

EDPH0003-1	<i>Basis of sports training - Practice</i>	B1	TA	-	50	-	2
Module Rachis and Sport							
RACH0630-4	<i>"Rachis and Sport" Multidisciplinary Approach</i>	B1	Q2				3
	- Part 1 : Anatomy - Philippe GILLET		4,5	-	-		
	- Part 2 : Biomechanics - Didier MAQUET		1,5	-	-		
	- Part 3 : Posture and Appreciation - Marc VANDERTHOMMEN		5	5	-		
	- Part 4 : Traumatology - Marco TOMASELLA		3	-	-		
	- Part 5 : Spinal deviations - Marco TOMASELLA		3	-	-		
Application Training							
EDPH0638-1	<i>Field applications of the intervention in physical and sport activities (Part I) - Marc CLOES - [100h Internship]</i>	B1	TA	-	-	[+]	5