

## Block view of the study programme

Or Th Pr Au Cr

### Bloc 1 du programme de l'année

#### Compulsory courses

EDPH0699-1	<i>Concepts of physical education and sport</i> - Marc CLOES	TA	30	-	-	<b>4</b>
EDPH0614-1	<i>Physical education and sports practice I</i> - Marc CLOES	TA	-	240	-	<b>12</b>
<b>Corequisite :</b> EDPH0711-1 - Bases de l'intervention en APS, Partim II						

#### Anatomy module

ANAT0226-1	<i>Introduction to human anatomy</i> - Pierre BONNET	Q1	25	10	-	<b>4</b>
ANAT0227-1	<i>Anatomy of the musculoskeletal system</i> - Philippe GILLET	Q1	30	10	-	<b>5</b>

#### Module Basic Sciences - Biology

BIOL0849-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	Q1	20	8	[+]	<b>3</b>
BIOL0850-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part II, including elements of general embryology and genetics</i> - Didier CATALDO - [20h REM]		30	12	[+]	<b>5</b>
<b>Corequisite :</b> 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]	Q1	30	12	[+]	<b>5</b>
CHIM0711-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part II</i> - Loïc QUINTON - [10h REM]	Q2	20	8	[+]	<b>3</b>
<b>Corequisite :</b> 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]	Q1	50	20	[+]	<b>8</b>
------------	--	----	----	----	-----	----------

#### Specific module - Physical education and Sport

EDPH0708-1	<i>Introduction to physical training, part I</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q1	10	-	-	<b>2</b>
<b>Corequisite :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II						
EDPH0710-1	<i>Basis for APS operations, part I</i> - Marc CLOES	Q1	15	-	-	<b>2</b>
<b>Corequisite :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I						
EDPH0711-1	<i>Basis for APS operations, part II</i> - Marc CLOES	Q2	15	-	-	<b>2</b>
<b>Corequisite :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I						
EDPH0698-1	<i>Biomechanics : general aspects</i> - Didier MAQUET	Q2	15	10	-	<b>3</b>
EDPH0709-1	<i>Introduction to physical training, part II</i> - Boris JIDOVTSSEFF	TA	-	30	-	<b>1</b>
<b>Corequisite :</b> EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I						

#### Specific module Motors Skills - Theory 1

#### Specific module Motor Skills - Theory 2

#### Module Sport and Society - physical education and sport

URGC0110-3	<i>First Aid</i> - JeanFrançois BRICHANT	Q2	2	4	-	<b>1</b>
------------	--	----	---	---	---	----------

### Bloc 2 du programme de l'année

### Compulsory courses

#### Module Locomotive Apparatus - Part 2

LOCO0621-4	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system applied to physical education (Part II)</i>	Q2							<b>7</b>
	- <i>Part I : Histology</i> - Chantal HUMBLET - [3h QA Sess.]		4	-				[+]	
	- <i>Part 2 : Biochemistry</i> - Bernard REGISTER		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	-				-	
	<b>Prerequisite :</b> 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								
	<b>Corequisite :</b> 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	Q1	15	5	-				<b>2</b>
	<b>Prerequisite :</b> 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 REGISTER	Q1	25	10	-				<b>4</b>
	<b>Prerequisite :</b> 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								
	<b>Corequisite :</b> PHYL0520-1 - Physiologie générale								
PHYL0520-1	<i>General physiology</i> - Bernard REGISTER	Q1	25	10	-				<b>4</b>
	<b>Prerequisite :</b> 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								
	<b>Corequisite :</b> BIOC0520-1 - Biochimie générale								

#### 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>	Q2							<b>10</b>
	- <i>Part I : Human biochemistry</i> - Bernard REGISTER		25	-				-	
	- <i>Part II : Human physiology</i> - Thierry BURY		20	5				-	
	- <i>Part III : Introduction to human histology</i> - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.]		10	-				[+]	
	- <i>Part IV : Contra-indications varia</i> - JeanMichel CRIELAARD		5	-				-	
	- <i>Part V : Introduction to nutrition</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]		10	-				[+]	
	<b>Prerequisite :</b> 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								

# Study programmes 2015-2016

## Faculty of Medicine

### Bachelor in motor skills : general

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

#### Module Respiratory

RESP0620-4	<i>Multidisciplinary approach to the respiratory system applied to physical education</i>	Q2				<b>4</b>
	- <i>Part I : Anatomy</i> - Marc RADERMECKER	2	-	-		
	- <i>Part II : Physiology</i> - Thierry BURY	10	7	-		
	- <i>Part III : Histology</i> - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.]	4	-	[+]		
	- <i>Part IV : Contra-indications</i> - Thierry BURY	4	-	-		
	<b>Prerequisite :</b> 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 <b>Corequisite :</b> 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 - Physical education and Sport

PSYC0520-1	<i>Introduction to psychology</i> - Laurence ROUSSELLE	Q1	15	-	-	<b>2</b>
EDPH0703-1	<i>Physical education and sports practice 2</i> - Marc CLOES	TA	-	210	-	<b>10</b>
	<b>Corequisite :</b> EDPH0005-1 - Habilités motrices et sportives de base I EDPH0006-1 - Habilités motrices et sportives de base II					

#### Specific module Motors Skills - Theory 1

EDPH0622-4	<i>Factors of athletic performance</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q1	10	20	-	<b>3</b>
	<b>Prerequisite :</b> EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II <b>Corequisite :</b> EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive					
EDPH0001-1	<i>Learning of motor</i> - Marc CLOES	Q2	15	-	-	<b>3</b>
EDPH0005-1	<i>Basic motor and sport skills I</i> - Marc CLOES	Q1	15	-	-	<b>2</b>
	<b>Corequisite :</b> EDPH0006-1 - Habilités 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	Q1	15	10	-	<b>3</b>
	<b>Prerequisite :</b> PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité					

#### Specific module Motor Skills - Theory 2

EDPH0006-1	<i>Basics motor and sport skills II</i> - Marc CLOES	Q2	15	-	-	<b>2</b>
	<b>Corequisite :</b> EDPH0005-1 - Habilités motrices et sportives de base I					
EDPH0007-1	<i>Evaluation of the sport performance</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q2	10	40	-	<b>4</b>

#### Bloc 3 du programme de l'année

##### Compulsory courses

##### Cardio-vascular module

CAVS0630-1	<i>Multidisciplinary approach to the cardiovascular system applied to physical education</i>	Q1			<b>3</b>
	- 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	-	-
	<b>Prerequisite :</b> LOCO0621-4 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur appliquée à l'éducation physique (Partim II)				
<b>Neurolocomotor Module</b>					
LOCO0630-4	<i>Multi-disciplinary approach of the neuro-locomotor apparatus applied to physical education</i>	Q1			<b>5</b>
	- 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	-	-
	<b>Prerequisite :</b> 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)				
<b>Module Psychomotivity</b>					
LOCO0631-5	<i>Epistemology and psychomotility and body education didactics</i>	Q2			<b>8</b>
	- Part I : Physiology - Thierry BURY		5	-	-
	- Part II : Training - Boris JIDOVITSEFF		10	-	-
	- Part III : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD		5	-	-
	- Part IV : Psychomotility 1 - Boris JIDOVITSEFF		15	30	-
	- Part V : Psychomotility 2 - Alexandre MOUTON		15	30	-
	<b>Corequisite :</b> EDPH0002-1 - Bases de l'entraînement sportif - Théorie EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique				
<b>Module Rachis and Sport</b>					
RACH0630-4	<i>"Rachis and Sport" Multidisciplinary Approach</i>	Q2			<b>3</b>
	- 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	-	-
<b>Module Health and Society</b>					
STAT1001-1	<i>Biostatistics I - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU - [15h QA Sess.]</i>	Q1	15	-	[+] <b>3</b>
	<b>Prerequisite :</b> PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité				
LANG1001-1	<i>English - Christine FILOT, Pascal MAQUINAY</i>	Q1	-	24	- <b>1</b>
<b>Specific module Motor Skills - Practice</b>					
EDPH0704-1	<i>Physical education and sports practice 3 - Marc CLOES</i>	TA	-	210	- <b>10</b>
	<b>Corequisite :</b>				

# Study programmes 2015-2016

## Faculty of Medicine

### Bachelor in motor skills : general

	EDPH1002-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base III							
	EDPH1003-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base IV							
EDPH0003-1	<i>Basis of sports training - Practice</i>	TA	-	50	-			<b>2</b>
	<b>Prerequisite :</b>							
	EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I							
	EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II							
	<b>Corequisite :</b>							
	EDPH0002-1 - Bases de l'entraînement sportif - Théorie							
EDPH1001-1	<i>Technological inputs in the intervention in physical and sports activities - Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]</i>	Q2	-			[+]		<b>2</b>
<b>Specific module Motors Skills - Theory 1</b>								
EDPH0652-1	<i>Research methods in Sport sciences - Marc CLOES - [15h Ex.]</i>	Q1	15			[+]		<b>3</b>
EDPH0634-1	<i>Organization and management of leisure physical and sport activities (Part I) - Marc CLOES</i>	Q1	15					<b>2</b>
	<b>Prerequisite :</b>							
	EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport							
EDPH0002-1	<i>Bases of the sporting training - Theory - Boris JIDOVITSEFF - [10h APP]</i>	Q1	20			[+]		<b>4</b>
	<b>Prerequisite :</b>							
	EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I							
	EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II							
	<b>Corequisite :</b>							
	EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique							
KINE1001-1	<i>Human Biometrics - Thierry BURY</i>	Q1	20	15				<b>3</b>
	<b>Prerequisite :</b>							
	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 - Marc CLOES</i>	Q1	15					<b>2</b>
	<b>Prerequisite :</b>							
	EDPH0005-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base I							
	EDPH0006-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base II							
	<b>Corequisite :</b>							
	EDPH0704-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports III							
	EDPH1003-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base IV							
<b>Specific module Motor Skills - Theory 2</b>								
EDPH0637-1	<i>Psychology of sport practice - Christine BASTIN, Hedwige DEHON, Tiber MANFREDINI</i>	Q2	15					<b>2</b>
	<b>Prerequisite :</b>							
	PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie							
EDPH1003-1	<i>basic movement and sportive skills - Marc CLOES</i>	Q2	15					<b>2</b>
	<b>Prerequisite :</b>							
	EDPH0005-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base I							
	EDPH0006-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base II							
	<b>Corequisite :</b>							
	EDPH0704-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports III							
	EDPH1002-1 - Hâbiletés motrices et sportives de base III							
<b>Application Training</b>								
EDPH0638-1	<i>Field applications of the intervention in physical and sport activities (Part I) - Marc CLOES - [100h Internship]</i>	TA	-			[+]		<b>5</b>

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

**Bloc 1 du programme de l'année**

**Compulsory courses**

**Module: The Normal Human Body**

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

**Module Neuro-locomotive**

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

**Cardio-vascular module**

CAVS0630-2	<i>Multidisciplinary approach to the cardiovascular system applied to physical education</i>				<b>3</b>
	- Part 1: <i>anatomy</i> - Marc RADERMECKER	1,5	-	-	
	- part 2: <i>neuroanatomy</i> - Félix SCHOLTES	3	-	-	
	- Part 3: <i>histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]	3	-	[+]	
	- part 4: <i>physiology</i> - Thierry BURY	7,5	3	-	
	- part 5: <i>special pathology</i> - Luc PIERARD	8	-	-	
	- Part 6: <i>Contraindications</i> - Luc PIERARD	2	-	-	

**Specific module Motors Skills - Theory 1**

EDPH0652-1	<i>Research methods in Sport sciences</i> - Marc CLOES - [15h Ex.]	Q1	15	-	[+]	<b>3</b>
EDPH0634-1	<i>Organization and management of leisure physical and sport activities (Part I)</i> - Marc CLOES	Q1	15	-	-	<b>2</b>
EDPH0002-1	<i>Bases of the sporting training - Theory</i> - Boris JIDOVTSSEFF - [10h APP]	Q1	20	-	[+]	<b>4</b>

**Module Health and Society**

SANT0530-1	<i>Module on health and society</i>				<b>1</b>
	- <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>	Q2			<b>8</b>
	- Part I : <i>Physiology</i> - Thierry BURY	5	-	-	
	- Part II : <i>Training</i> - Boris JIDOVTSSEFF	10	-	-	
	- Part III : <i>Traumatology</i> - JeanMichel CRIELAARD	5	-	-	
	- Part IV : <i>Psychomotility 1</i> - Boris JIDOVTSSEFF	15	30	-	
	- Part V : <i>Psychomotility 2</i> - Alexandre MOUTON	15	30	-	

**Module Rachis and Sport**

RACH0630-5	<i>"Rachis and Sport" Multidisciplinary Approach</i>	Q2			<b>3</b>
	- Part I : <i>Anatomy</i> - Philippe GILLET	4,5	-	-	

# Study programmes 2015-2016

## Faculty of Medicine

### Bachelor in motor skills : general

- Part 2 : <i>Biomechanics</i> - Didier MAQUET	1,5	-	-	
- Part 3 : <i>Posture and Appreciation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	5	-	-	
- Part 4 : <i>Traumatology</i> - Marco TOMASELLA	3	-	-	
- Part 5 : <i>Spinal deviations</i> - Marco TOMASELLA	3	-	-	

#### Specific module Motors Skills - Theory 2

EDPH0001-1	<i>Learning of motor</i> - Marc CLOES	Q2	15	-	-	2
EDPH0637-1	<i>Psychology of sport practice</i> - Christine BASTIN, Hedwige DEHON, Tiber MANFREDINI	Q2	15	-	-	2

#### Specific module Motors Skills - Practice

EDPH0704-1	<i>Physical education and sports practice 3</i> - Marc CLOES	TA	-	210	-	10
EDPH0003-2	<i>Basis of sports training - Practice</i>		60	-	-	2

#### Application Training

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

### Bloc 1 du programme de l'année

#### Compulsory courses

#### Specific module Motors Skills - Theory 1

EDPH0652-1	<i>Research methods in Sport sciences</i> - Marc CLOES - [15h Ex.]	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0634-1	<i>Organization and management of leisure physical and sport activities (Part I)</i> - Marc CLOES	Q1	15	-	-	2
EDPH0002-1	<i>Bases of the sporting training - Theory</i> - Boris JIDOVITSEFF - [10h APP]	Q1	20	-	[+]	4
KINE1001-1	<i>Human Biometrics</i> - Thierry BURY	Q1	20	15	-	3
EDPH1002-1	<i>Movement and sports basic skills</i> - Marc CLOES	Q1	15	-	-	2

#### Neurolocomotor Module

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

#### Cardio-vascular module

CAVS0630-1	<i>Multidisciplinary approach to the cardiovascular system applied to physical education</i>	Q1				3
	- Part 1 : <i>anatomy</i> - Marc RADERMECKER		1,5	-	-	
	- part 2 : <i>neuroanatomy</i> - Félix SCHOLTES		3	-	-	
	- Part 3 : <i>histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]		3	-	[+]	
	- part 4 : <i>physiology</i> - Thierry BURY		7,5	3	-	
	- part 5 : <i>special pathology</i> - Luc PIERARD		8	-	-	
	- Part 6 : <i>Contraindications</i> - Luc PIERARD		2	-	-	
	- Part 7 : <i>First Aid and Emergency Relief</i> - Vincenzo D'ORIO		5	-	-	

#### Module Health and Society

STAT1001-1	<i>Biostatistics I</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU - [15h QA Sess.]	Q1	15	-	[+]	3
LANG1001-1	<i>English</i> - Christine FILOT, Pascal MAQUINAY	Q1	-	24	-	1

**Specific module Motor Skills - Theory 2**

EDPH0637-1	<i>Psychology of sport practice</i> - Christine BASTIN, Hedwige DEHON, Tiber MANFREDINI	Q2	15	-	-	<b>2</b>
EDPH1003-1	<i>basic movement and sportive skills</i> - Marc CLOES	Q2	15	-	-	<b>2</b>

**Specific module Motor Skills - Practice**

EDPH1001-1	<i>Technological inputs in the intervention in physical and sports activities</i> - Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]	Q2	-	-	[+]	<b>2</b>
LOCO0631-5	<i>Epistemology and psychomotility and body education didactics</i> - Part I : <i>Physiology</i> - Thierry BURY - Part II : <i>Training</i> - Boris JIDOVITSEFF - Part III : <i>Traumatology</i> - JeanMichel CRIELAARD - Part IV : <i>Psychomotility 1</i> - Boris JIDOVITSEFF - Part V : <i>Psychomotility 2</i> - Alexandre MOUTON	Q2	5	-	-	<b>8</b>
EDPH0704-1	<i>Physical education and sports practice 3</i> - Marc CLOES	TA	-	210	-	<b>10</b>
EDPH0003-1	<i>Basis of sports training - Practice</i>	TA	-	50	-	<b>2</b>

**Module Rachis and Sport**

RACH0630-4	<i>"Rachis and Sport" Multidisciplinary Approach</i> - Part 1 : <i>Anatomy</i> - Philippe GILLET - Part 2 : <i>Biomechanics</i> - Didier MAQUET - Part 3 : <i>Posture and Appreciation</i> - Marc VANDERTHOMMEN - Part 4 : <i>Traumatology</i> - Marco TOMASELLA - Part 5 : <i>Spinal deviations</i> - Marco TOMASELLA	Q2	4,5	-	-	<b>3</b>
			1,5	-	-	
			5	5	-	
			3	-	-	
			3	-	-	

**Application Training**

EDPH0638-1	<i>Field applications of the intervention in physical and sport activities (Part I)</i> - Marc CLOES - [100h Internship]	TA	-	-	[+]	<b>5</b>
------------	---	----	---	---	-----	----------