

## Cycle view of the study programme

B1 Or Th Pr Au Cr

### Compulsory courses (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)

#### Anatomy module

ANAT0226-1	<i>Introduction to human anatomy</i> - Pierre BONNET	B1	Q1	25	10	-	<b>4</b>
ANAT0227-1	<i>Anatomy of the musculoskeletal system</i> - Philippe GILLET	B1	Q1	30	10	-	<b>5</b>

#### Module Respiratory Apparatus

RESP0520-3	<i>Multidisciplinary approach to the respiratory system - Theory and practice</i>	B2	Q2				<b>6</b>
	- Part I : Anatomy - Marc RADERMECKER			2	-	-	
	- Part II : Physiology - Thierry BURY			10	3	-	
	- Part III : Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]			4	-	[+]	
	- Part IV : Physiotherapy - JeanLouis CROISIER			10	-	-	
	- Part V : General pathology - Yves HENROTIN			2	-	-	
	- Part VI : Special pathology - Luc PIERARD			12	-	-	
	- Partim VII : Physiotherapy Practice - JeanLouis CROISIER			-	8	-	

#### Prerequisite :

ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine  
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  
KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation  
KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage  
KINE0644-1 - Introduction à l'anatomie palpatoire

#### Corequisite :

PHYL0521-3 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)

#### Module General Biomedics

SBIM0493-2	<i>Elements of microbiology and general immunology</i> - Nathalie JACOBS, Pierrette MELIN	B2	Q1	15	5	-	<b>2</b>
------------	---	----	----	----	---	---	----------

#### 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	-	<b>4</b>
------------	--	----	----	----	----	---	----------

#### 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

PHYL0520-1	<i>General physiology</i> - Bernard ROGISTER	B2	Q1	25	10	-	<b>4</b>
------------	--	----	----	----	----	---	----------

#### 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

#### Module Components of Physical Aptitude

EDPH0530-2	<i>Components of Physical Fitness</i> - Boris JIDOVITSEFF	B3	Q1	20	-	-	<b>2</b>
------------	---	----	----	----	---	---	----------

#### Prerequisite :

EDPH0706-1 - Education physique - Théorie  
KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base

#### Module Normal human body applied to physiotherapy

PHYL0521-3	<i>Multidisciplinary approach to a normal human being (Part I)</i>	B2	Q2				<b>9</b>
------------	--	----	----	--	--	--	----------

- Part I : Human biochemistry - Bernard REGISTER	25	-	-		
- Part II : Human physiology - Thierry BURY	20	5	-		
- Part III : Introduction to human histology - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.]	10	-	[+]		
- Part IV : Introduction to nutrition - Nicolas PAQUOT	10	-	-		

**Prerequisite :**

ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine  
 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

KINE1001-1	<i>Human Biometrics</i> - Thierry BURY	B3	Q1	20	15	-	<b>3</b>
	<b>Prerequisite :</b> PHYL0521-3 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)						

**Module Physical therapy-Pathology**

RACH0631-1	<i>Multidisciplinary approach pathology - spine physiotherapy - Theory</i>	B3	Q2				<b>7</b>
	- Part 1 : Anatomy - Philippe GILLET			4,5	-	-	
	- Part 2 : Biomechanics - Didier MAQUET			1,5	-	-	
	- Part 3 : Special pathology - Marco TOMASELLA			14	-	-	
	- Part 4 : Techniques of spinal rehabilitation - Marc VANDERTHOMMEN			15	-	-	
	- Part 5 : Sport and spine - Marco TOMASELLA			3	-	-	
	- Part 6 : Spine surgery - Philippe GILLET			1,5	-	-	
	- Part 7 : Prevention at work - Pierre SOMVILLE			1,5	-	-	
	- Part 8 : Palpatory anatomy, including head and neck - Didier MAQUET			5	-	-	
	- Part 9 : Introduction to manual therapy - Marco TOMASELLA			3	-	-	
	- Part 10 : Problem based learning - Marco TOMASELLA - [5h PBL]			-	-	[+]	

**Prerequisite :**

LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie  
 LOCO0525-5 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie

**Corequisite :**

RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire pathologie-kinésithérapie du rachis - Pratique

RACH0536-3	<i>Multidisciplinary approach pathology-kinesitherapy of the spine - Practice</i>	B3	Q2				<b>4</b>
	- Part I : Techniques of spinal rehabilitation - Christophe DEMOULIN, Marc VANDERTHOMMEN			-	20	-	
	- Part II : Palpatory anatomy, including head and neck - Didier MAQUET			-	5	-	

**Prerequisite :**

LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie  
 LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur I et II - Pratique

**Corequisite :**

RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie du rachis - Théorie

**Module Health and Society**

PSYC0520-1	<i>Introduction to psychology</i> - Laurence ROUSSELLE	B2	Q1	15	-	-	<b>2</b>
PSYC0530-1	<i>Psychopathology and psychology of handicap</i> - Laurence ROUSSELLE	B2	Q2	15	-	-	<b>2</b>
	<b>Corequisite :</b> PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie						
LANG2001-1	<i>English applied to physiotherapy and rehabilitation</i> - Julien DUBOIS, Christine FILOT	B3	Q1	-	24	-	<b>1</b>
STAT1001-1	<i>Biostatistics I</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU - [15h QA Sess.]	B3	Q1	15	-	[+]	<b>3</b>
APPR1001-1	<i>information systems approach in Physiotherapy</i> - Françoise PASLEAU	B3	Q2	10	10	-	<b>1</b>

**Module Health and Society - Physiotherapy and Rehabilitation**

URGC0110-3 *First Aid* - JeanFrançois BRICHANT B1 Q2 2 4 - 1

**Module Basic Sciences - Biology**

BIOL0849-1 *General biology as preparation for motor skills, part I* -  
Didier CATALDO - [20h REM] B1 Q1 20 8 [+] 3

BIOL0850-1 *General biology as preparation for motor skills, part II, including  
elements of general embryology and genetics* - 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 *Chemistry as preparation for motor skills, Part I* - Loïc QUINTON - [10h  
REM] B1 Q1 30 12 [+] 5

CHIM0711-1 *Chemistry as preparation for motor skills, Part II* - 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 *Physical and mathematical bases for the sciences of motricity* -  
Laurent DREESEN - [20h REM] B1 Q1 50 20 [+] 8

**Specific module - Physiotherapy and rehabilitation**

MSTG0530-2 *Training courses of physiotherapy (part I)* - JeanMichel CRIELAARD,  
JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME,  
Didier MAQUET, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [250h  
Internship] B3 Q2 - - [+] 5

**Prerequisite :**

MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)

**Corequisite :**

LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim  
III) - Théorie

LOCO0532-3 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique

KINE0510-1 *Introduction to physiotherapy and rehabilitation* -  
Marc VANDERTHOMMEN B1 Q1 25 - - 4

KINE0643-1 *Theory and techniques of massage* - JeanLouis CROISIER B1 Q2 15 15 - 4

**Corequisite :**

ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur

KINE0644-1 *Introduction to palpatory anatomy* - Didier MAQUET B1 Q2 6 6 - 2

**Corequisite :**

ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur

KINE0645-1 *Hydrotherapy* - JeanLouis CROISIER B1 Q2 10 - - 3

KINE0646-1 *Basics motor and psychomotor activities* - Marc VANDERTHOMMEN B1 Q2 15 - - 3

EDPH0698-1 *Biomechanics : general aspects* - Didier MAQUET B1 Q2 15 10 - 3

**Corequisite :**

ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur

PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité

EDPH0706-1 *Physical education - Theory* - Marc CLOES B1 Q2 15 - - 4

EDPH0707-1 *Physical education - Practice* - Marc CLOES B1 TA - 90 - 3

LOCO0524-3 *Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (part I) -  
Theory* B2 Q1 7

- Part I : Biomechanics - Didier MAQUET

15 - -

# Study programmes 2015-2016

## Faculty of Medicine

### Bachelor in physiotherapy and rehabilitation

- Part II : Physiotherapy - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	15	-	-
- Part III : Palpatory anatomy - Didier MAQUET	6	-	-
- Part IV : mechanotherapy - JeanLouis CROISIER	15	-	-

**Prerequisite :**

ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur  
 EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux  
 KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation  
 KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage  
 KINE0644-1 - Introduction à l'anatomie palpatoire  
 KINE0645-1 - Hydrothérapie  
 KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base

**Corequisite :**

LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur I et II - Pratique

LOCO1526-1	<i>Multi-disciplinary approach of the locomotor apparatus I and II - practice</i>	B2	Q1						5
	- Part I : Biomechanics - Didier MAQUET	-		15	-				
	- Part II : Physiotherapy : Mobilization - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	-		20	-				
	- Part III : Physiotherapy : Muscles - JeanLouis CROISIER	-		5	-				
	- Part IV : Palpatory anatomy - Didier MAQUET	-		5	-				
	- Part V : mechanotherapy - JeanLouis CROISIER	-		10	-				

**Prerequisite :**

ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur

**Corequisite :**

LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie

LOCO0525-5	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (part II) - Theory</i>	B2	Q2						7
	- Part I : Histology - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.]			4	-		[+]		
	- Part II : Biochemistry - Bernard REGISTER			5	-				
	- Part III : Physiology - Thierry BURY			4	-				
	- Part IV : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD			16	-				
	- Part V : General pathology - Yves HENROTIN			8	-				
	- Part VI : Special pathology - N...			2	-				
	- Part VII : Physiotherapy - JeanLouis CROISIER			12	-				

**Corequisite :**

LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie

LOCO0641-1	<i>Electrotherapy - Marc VANDERTHOMMEN</i>	B2	Q2	15	20	-			4
------------	--	----	----	----	----	---	--	--	---

**Prerequisite :**

ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur  
 EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux  
 KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation  
 KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage  
 KINE0644-1 - Introduction à l'anatomie palpatoire  
 KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base  
 PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité

**Corequisite :**

PHYL0520-1 - Physiologie générale  
 PHYL0521-3 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)

MSTG0520-1	<i>Training courses (specific physiotherapy, locomotor apparatus - parts : I and II) - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [80h Internship]</i>	B2	Q2	-	-		[+]		4
------------	--	----	----	---	---	--	-----	--	---

**Corequisite :**

LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie  
 LOCO0641-1 - Electrothérapie

KINE0642-1	<i>Basics motor and psychomotor activities - practice - Marc VANDERTHOMMEN</i>	B2	TA	-	90	-			4
------------	--	----	----	---	----	---	--	--	---

**Prerequisite :**

EDPH0707-1 - Education physique - Pratique  
 KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base

**Specific module : Physiotherapy and rehabilitation**

NERF0537-1	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (anatomy - pathology) applied to physiotherapy - Theory</i> - Part 1 : Neuroanatomy - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES - Part 2 : Biochemistry - Bernard ROGISTER - Part 3 : Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.] - Part 4 : General pathology - Yves HENROTIN, Yves HENROTIN - Part 5 : Special pathology - N... - Part 6 : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD, JeanMichel CRIELAARD - Part 7 : Problem based learning - Bernard ROGISTER	B3	Q1						7
	<b>Prerequisite :</b> ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine PHYL0521-3 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)								
	<b>Corequisite :</b> NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie								
NERF0535-2	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (physiotherapy) - Theory</i> - Part 1 : Physiotherapy - JeanLouis CROISIER, JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Marie DEMONCEAU, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET - [5h APP] - Part 2 : Electrotherapy - Marc VANDERTHOMMEN - Part 3 : Neuropediatrics rehabilitations - François DELVAUX, Marc VANDERTHOMMEN	B3	Q1						4
	<b>Prerequisite :</b> LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie LOCO0525-5 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie								
	<b>Corequisite :</b> NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux appliquée à la kinésithérapie - Théorie								
NERF0533-2	<i>Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the nervous system - Practice</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Christophe DEMOULIN	B3	Q1	-	15	-			3
	<b>Prerequisite :</b> LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur I et II - Pratique								
	<b>Corequisite :</b> NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie								
LOCO0532-3	<i>Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the musculoskeletal system - Practice</i> - Part I : In-depth physiology - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET - Part II : Palpatory anatomy of upper limb and lower limb - Didier MAQUET	B3	Q1						4
	<b>Prerequisite :</b> LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur I et II - Pratique								
	<b>Corequisite :</b> LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie								
CAVS0531-1	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - physiotherapy) applied to physiotherapy - Theory and practice</i> - Part 1: Anatomy - Marc RADERMECKER - Part 2: Neuroanatomy - Félix SCHOLTES - Part 3: Histology - Chantal HUMBLET - [3h QA Sess.] - Part 4: Physiology - Thierry BURY - Part 5: General pathology - Yves HENROTIN - Part 6: special pathology - Luc PIERARD	B3	Q1						5

- Part 7: <i>physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET	2	3	-
- Part 8: <i>First Aid and Emergency Relief</i> - Vincenzo D'ORIO	5	-	-

**Prerequisite :**

LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie			
LOCO0525-5 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie			
PHYL0521-3 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)			
RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique			

KINE0647-1	<i>Multidisciplinary approach pathology - Physiotherapy : paediatrics - psychiatry - uro-gynaecology - A.T.M. - Relaxation - Theory and practice</i>	B3	Q1				<b>4</b>
------------	--	----	----	--	--	--	----------

- Part 1 : <i>Special pathology</i> - N...	18	-	-
- Part 2 : <i>Physiotherapy, A.T.M., relaxation, psychiatry, urology</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET	11	5	-
- Part 3 : <i>Traumatology</i> - JeanMichel CRIELAARD	6	-	-

**Prerequisite :**

LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie			
LOCO0525-5 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie			

LOCO0531-5	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - physiotherapy) (Part III) - Theory</i>	B3	TA				<b>7</b>
------------	---	----	----	--	--	--	----------

- Part I : <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN	2	-	-
- Part II : <i>Special pathologie</i> - N...	25	-	-
- Part III : <i>Traumatology</i> - JeanMichel CRIELAARD	6	-	-
- Part IV : <i>Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	30	-	-
- Part V : <i>Palpatory anatomy of upper limb and lower limb</i> - Didier MAQUET	5	-	-

**Prerequisite :**

LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie			
LOCO0525-5 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie			

**Corequisite :**

LOCO0532-3 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique			
--	--	--	--

## Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur Bac 2 de "Bachelier en kinésithérapie et réadaptation" en 2014-2015

### Compulsory courses (B1 : 60Cr)

#### Module: The Normal Human Body

KINE0536-2	<i>Multidisciplinary approach of a normal human being applied to physiotherapy</i>	B1					<b>3</b>
	- Part I : <i>Human physiology</i>		10	-	-		
	- Part II : <i>Human biometrics</i>		20	20	-		
BIOC0531-1	<i>Human biochemistry applied to the sciences of motricity</i> - Bernard ROGISTER	B1		15	-	-	<b>2</b>
NUTR0715-1	<i>Introduction to nutrition</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]	B1		10	-	[+]	<b>1</b>

#### Specific module : Physiotherapy and rehabilitation

NERF0537-1	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (anatomy - pathology) applied to physiotherapy - Theory</i>	B1	Q1				<b>7</b>
	- Part 1 : <i>Neuroanatomy</i> - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES		33	-	-		
	- Part 2 : <i>Biochemistry</i> - Bernard ROGISTER		2	-	-		
	- Part 3 : <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]		-	-	[+]		
	- Part 4 : <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN, Yves HENROTIN		2	-	-		
	- Part 5 : <i>Special pathology</i> - N...		24	-	-		
	- Part 6 : <i>Traumatology</i> - JeanMichel CRIELAARD, JeanMichel CRIELAARD		2	-	-		

	- Part 7 : Problem based learning - Bernard REGISTER	6	-	-		
NERF0535-2	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (physiotherapy) - Theory</i>	B1	Q1			3
	- Part 1 : Physiotherapy - JeanLouis CROISIER, JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Marie DEMONCEAU, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET - [5h APP]	15	-	[+]		
	- Part 2 : Electrotherapy - Marc VANDERTHOMMEN	2	-	-		
	- Part 3 : Neuropediatrics rehabilitations - François DELVAUX, Marc VANDERTHOMMEN	10	-	-		
NERF0533-2	<i>Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the nervous system - Practice</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Christophe DEMOULIN	B1	Q1	-	15	- 3
LOCO0531-5	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - physiotherapy) (Part III) - Theory</i>	B1	TA			7
	- Part I : General pathology - Yves HENROTIN	2	-	-		
	- Part II : Special pathologie - N...	25	-	-		
	- Part III : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD	6	-	-		
	- Part IV : Physiotherapy - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	30	-	-		
	- Part V : Palpatory anatomy of upper limb and lower limb - Didier MAQUET	5	-	-		
LOCO0532-3	<i>Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the musculoskeletal system - Practice</i>	B1	Q1			4
	- Part I : In-depth physiology - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET	-	30	-		
	- Part II : Palpatory anatomy of upper limb and lower limb - Didier MAQUET	-	5	-		
CAVS0531-2	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - physiotherapy) applied to physiotherapy - Theory and practice</i>	B1				5
	- Part 1: Anatomy - Marc RADERMECKER	2	-	-		
	- Part 2: Neuroanatomy - Félix SCHOLTES	4	-	-		
	- Part 3: Histology - Chantal HUMBLET - [3h QA Sess.]	3	-	[+]		
	- Part 4: Physiology - Thierry BURY	8	4	-		
	- Part 5: General pathology - Yves HENROTIN	3	-	-		
	- Part 6: special pathology - Luc PIERARD	8	-	-		
	- Part 7: physiotherapy - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET	2	3	-		
KINE0647-1	<i>Multidisciplinary approach pathology - Physiotherapy : paediatrics - psychiatry - uro-gynaecology - A.T.M. - Relaxation - Theory and practice</i>	B1	Q1			4
	- Part 1 : Special pathology - N...	18	-	-		
	- Part 2 : Physiotherapy, A.T.M., relaxation, psychiatry, urology - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET	11	5	-		
	- Part 3 : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD	6	-	-		

#### Module Health and Society

SANT0530-1	<i>Module on health and society</i>	B1				1
	- Premiers soins et secours d'urgence	10	-	-		
	- Réglementation et législation belge en matière d'urgence	5	-	-		
PSYC0530-1	<i>Psychopathology and psychology of handicap</i> - Laurence ROUSSELLE	B1	Q2	15	-	- 2
MSTG0530-2	<i>Training courses of physiotherapy (part I)</i> - JeanMichel CRIELAARD, JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [250h Internship]	B1	Q2	-	-	[+] 5

#### Module Components of Physical Aptitude

EDPH0530-2	<i>Components of Physical Fitness</i> - Boris JIDOVITSEFF	B1	Q1	20	-	- 2
------------	---	----	----	----	---	-----

#### Module Physical therapy-Pathology

RACH0631-1	<i>Multidisciplinary approach pathology - spine physiotherapy - Theory</i> - Part 1 : Anatomy - Philippe GILLET - Part 2 : Biomechanics - Didier MAQUET - Part 3 : Special pathology - Marco TOMASELLA - Part 4 : Techniques of spinal rehabilitation - Marc VANDERTHOMMEN - Part 5 : Sport and spine - Marco TOMASELLA - Part 6 : Spine surgery - Philippe GILLET - Part 7 : Prevention at work - Pierre SOMVILLE - Part 8 : Palpatory anatomy, including head and neck - Didier MAQUET - Part 9 : Introduction to manual therapy - Marco TOMASELLA - Part 10 : Problem based learning - Marco TOMASELLA - [5h PBL]	B1	Q2					7
				4,5	-	-		
				1,5	-	-		
				14	-	-		
				15	-	-		
				3	-	-		
				1,5	-	-		
				1,5	-	-		
				5	-	-		
				3	-	-		
				-	-	[+]		

RACH0536-3	<i>Multidisciplinary approach pathology-kinesitherapy of the spine - Practice</i> - Part I : Techniques of spinal rehabilitation - Christophe DEMOULIN, Marc VANDERTHOMMEN - Part II : Palpatory anatomy, including head and neck - Didier MAQUET	B1	Q2					4
				-	20	-		
				-	5	-		

**Compulsory courses (B1 : 60Cr)**

**Module Normal human body applied to physiotherapy**

KINE1001-1	<i>Human Biometrics</i> - Thierry BURY	B1	Q1	20	15	-		3
------------	--	----	----	----	----	---	--	---

**Specific module : Physiotherapy and rehabilitation**

NERF0537-1	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (anatomy - pathology) applied to physiotherapy - Theory</i> - Part 1 : Neuroanatomy - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES - Part 2 : Biochemistry - Bernard REGISTER - Part 3 : Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.] - Part 4 : General pathology - Yves HENROTIN, Yves HENROTIN - Part 5 : Special pathology - N... - Part 6 : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD, JeanMichel CRIELAARD - Part 7 : Problem based learning - Bernard REGISTER	B1	Q1					7
				33	-	-		
				2	-	-		
				-	-	[+]		
				2	-	-		
				24	-	-		
				2	-	-		
				6	-	-		
NERF0535-2	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (physiotherapy) - Theory</i> - Part 1 : Physiotherapy - JeanLouis CROISIER, JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Marie DEMONCEAU, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET - [5h APP] - Part 2 : Electrotherapy - Marc VANDERTHOMMEN - Part 3 : Neuropediatrics rehabilitations - François DELVAUX, Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q1					4
				15	-	[+]		
				2	-	-		
				10	-	-		
NERF0533-2	<i>Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the nervous system - Practice</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Christophe DEMOULIN	B1	Q1	-	15	-		3
LOCO0532-3	<i>Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the musculoskeletal system - Practice</i> - Part I : In-depth physiology - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET - Part II : Palpatory anatomy of upper limb and lower limb - Didier MAQUET	B1	Q1					4
				-	30	-		
				-	5	-		
CAVS0531-1	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - physiotherapy) applied to physiotherapy - Theory and practice</i> - Part 1: Anatomy - Marc RADERMECKER - Part 2: Neuroanatomy - Félix SCHOLTES - Part 3: Histology - Chantal HUMBLET - [3h QA Sess.] - Part 4: Physiology - Thierry BURY	B1	Q1					5
				2	-	-		
				4	-	-		
				3	-	[+]		
				8	4	-		

	- Part 5: General pathology - Yves HENROTIN		3	-	-		
	- Part 6: special pathology - Luc PIERARD		8	-	-		
	- Part 7: physiotherapy - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET		2	3	-		
	- Part 8: First Aid and Emergency Relief - Vincenzo D'ORIO		5	-	-		
KINE0647-1	<i>Multidisciplinary approach pathology - Physiotherapy : paediatrics - psychiatry - uro-gynaecology - A.T.M. - Relaxation - Theory and practice</i>	B1	Q1				<b>4</b>
	- Part 1 : Special pathology - N...		18	-	-		
	- Part 2 : Physiotherapy, A.T.M., relaxation, psychiatry, urology - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET		11	5	-		
	- Part 3 : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD		6	-	-		
LOCO0531-5	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - physiotherapy) (Part III) - Theory</i>	B1	TA				<b>7</b>
	- Part I : General pathology - Yves HENROTIN		2	-	-		
	- Part II : Special pathologie - N...		25	-	-		
	- Part III : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD		6	-	-		
	- Part IV : Physiotherapy - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME		30	-	-		
	- Part V : Palpatory anatomy of upper limb and lower limb - Didier MAQUET		5	-	-		
<b>Module Health and Society</b>							
LANG2001-1	<i>English applied to physiotherapy and rehabilitation</i> - Julien DUBOIS, Christine FILOT	B1	Q1	-	24	-	<b>1</b>
STAT1001-1	<i>Biostatistics I</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU - [15h QA Sess.]	B1	Q1	15	-	[+]	<b>3</b>
APPR1001-1	<i>information systems approach in Physiotherapy</i> - Françoise PASLEAU	B1	Q2	10	10	-	<b>1</b>
<b>Module Components of Physical Aptitude</b>							
EDPH0530-2	<i>Components of Physical Fitness</i> - Boris JIDOVITSEFF	B1	Q1	20	-	-	<b>2</b>
<b>Specific module - Physiotherapy and rehabilitation</b>							
MSTG0530-2	<i>Training courses of physiotherapy (part I)</i> - JeanMichel CRIELAARD, JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [250h Internship]	B1	Q2	-	-	[+]	<b>5</b>
<b>Module Pathology - Physiotherapy</b>							
RACH0631-1	<i>Multidisciplinary approach pathology - spine physiotherapy - Theory</i>	B1	Q2				<b>7</b>
	- Part 1 : Anatomy - Philippe GILLET		4,5	-	-		
	- Part 2 : Biomechanics - Didier MAQUET		1,5	-	-		
	- Part 3 : Special pathology - Marco TOMASELLA		14	-	-		
	- Part 4 : Techniques of spinal rehabilitation - Marc VANDERTHOMMEN		15	-	-		
	- Part 5 : Sport and spine - Marco TOMASELLA		3	-	-		
	- Part 6 : Spine surgery - Philippe GILLET		1,5	-	-		
	- Part 7 : Prevention at work - Pierre SOMVILLE		1,5	-	-		
	- Part 8 : Palpatory anatomy, including head and neck - Didier MAQUET		5	-	-		
	- Part 9 : Introduction to manual therapy - Marco TOMASELLA		3	-	-		
	- Part 10 : Problem based learning - Marco TOMASELLA - [5h PBL]		-	-	[+]		
RACH0536-3	<i>Multidisciplinary approach pathology-kinesitherapy of the spine - Practice</i>	B1	Q2				<b>4</b>
	- Part I : Techniques of spinal rehabilitation - Christophe DEMOULIN, Marc VANDERTHOMMEN		-	20	-		
	- Part II : Palpatory anatomy, including head and neck - Didier MAQUET		-	5	-		