

Block view of the study programme

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1 du programme de l'année

Compulsory courses

Anatomy module

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

Module Normal human body applied to physiotherapy

Module Health and Society

Module Health and Society - Physiotherapy and Rehabilitation

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

Module Basic Sciences - Biology

BIOL0849-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	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]		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]	Q1	30	12	[+]	5
CHIM0711-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part II</i> - Loïc QUINTON - [10h REM]	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]	Q1	50	20	[+]	8
------------	--	----	----	----	-----	---

Specific module - Physiotherapy and rehabilitation

KINE0510-1	<i>Introduction to physiotherapy and rehabilitation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	Q1	25	-	-	4
KINE0643-1	<i>Theory and techniques of massage</i> - JeanLouis CROISIER	Q2	15	15	-	4
Corequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
KINE0644-1	<i>Introduction to palpatory anatomy</i> - Didier MAQUET	Q2	6	6	-	2
Corequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
KINE0645-1	<i>Hydrotherapy</i> - JeanLouis CROISIER	Q2	10	-	-	3
KINE0646-1	<i>Basics motor and psychomotor activities</i> - Marc VANDERTHOMMEN	Q2	15	-	-	3
EDPH0698-1	<i>Biomechanics : general aspects</i> - Didier MAQUET	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	<i>Physical education - Theory</i> - Marc CLOES	Q2	15	-	-	4
EDPH0707-1	<i>Physical education - Practice</i> - Marc CLOES	TA	-	90	-	3

Bloc 2 du programme de l'année

Compulsory courses

Module Respiratory Apparatus

RESP0520-3	<i>Multidisciplinary approach to the respiratory system - Theory and practice</i>	Q2				6
	- 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	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 REGISTER	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					
PHYL0520-1	<i>General physiology</i> - Bernard REGISTER	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					

Module Normal human body applied to physiotherapy

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

Module Health and Society

PSYC0520-1	<i>Introduction to psychology</i> - Laurence ROUSSELLE	Q1	15	-	-	2
PSYC0530-1	<i>Psychopathology and psychology of handicap</i> - Laurence ROUSSELLE	Q2	15	-	-	2
	Corequisite : PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie					

Specific module - Physiotherapy and rehabilitation

LOCO0524-3	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (part I) - Theory</i>	Q1				7
	- <i>Part I : Biomechanics</i> - Didier MAQUET		15	-	-	
	- <i>Part II : Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME		15	-	-	
	- <i>Part III : Palpatory anatomy</i> - Didier MAQUET		6	-	-	
	- <i>Part IV : mechanotherapy</i> - 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>	Q1				5
	- <i>Part I : Biomechanics</i> - Didier MAQUET		-	15	-	
	- <i>Part II : Physiotherapy : Mobilization</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME		-	20	-	
	- <i>Part III : Physiotherapy : Muscles</i> - JeanLouis CROISIER		-	5	-	
	- <i>Part IV : Palpatory anatomy</i> - Didier MAQUET		-	5	-	
	- <i>Part V : mechanotherapy</i> - 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>	Q2				7
	- <i>Part I : Histology</i> - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.]		4	-	[+]	
	- <i>Part II : Biochemistry</i> - Bernard REGISTER		5	-	-	
	- <i>Part III : Physiology</i> - Thierry BURY		4	-	-	
	- <i>Part IV : Traumatology</i> - JeanMichel CRIELAARD		16	-	-	
	- <i>Part V : General pathology</i> - Yves HENROTIN		8	-	-	
	- <i>Part VI : Special pathology</i> - N...		2	-	-	
	- <i>Part VII : Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER		12	-	-	
	Corequisite : LOCO0524-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (partim I) - Théorie					
LOCO0641-1	<i>Electrotherapy</i> - Marc VANDERTHOMMEN	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>	Q2	-	-	[+]	4

Corequisite :

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

KINE0642-1 *Basics motor and psychomotor activities - practice -* TA - 90 - - 4
Marc VANDERTHOMMEN

Prerequisite :

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

Bloc 3 du programme de l'année

Compulsory courses

Module Components of Physical Aptitude

EDPH0530-2 *Components of Physical Fitness - Boris JIDOVITSEFF* Q1 20 - - 2
Prerequisite :
EDPH0706-1 - Education physique - Théorie
KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base

Module Normal human body applied to physiotherapy

KINE1001-1 *Human Biometrics - Thierry BURY* Q1 20 15 - 3
Prerequisite :
PHYL0521-3 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)

Module Physical therapy-Pathology

RACH0631-1 *Multidisciplinary approach pathology - spine physiotherapy - Theory* Q2 - - 7
- *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 *Multidisciplinary approach pathology-kinesitherapy of the spine - Practice* Q2 - 20 - 4
- *Part I : Techniques of spinal rehabilitation - Christophe DEMOULIN,*
Marc VANDERTHOMMEN
- *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

LANG2001-1 *English applied to physiotherapy and rehabilitation - Julien DUBOIS,* Q1 - 24 - 1
Christine FILOT

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

APPR1001-1 *information systems approach in Physiotherapy - Françoise PASLEAU* Q2 10 10 - 1

Specific module - Physiotherapy and rehabilitation

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]	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					

Specific module : Physiotherapy and rehabilitation

NERF0537-1	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (anatomy - pathology) applied to physiotherapy - Theory</i>	Q1				7
	- Part 1 : Neuroanatomy - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES		33	-	-	
	- Part 2 : Biochemistry - Bernard ROGISTER		2	-	-	
	- Part 3 : Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]		-	-	[+]	
	- Part 4 : General pathology - Yves HENROTIN, Yves HENROTIN		2	-	-	
	- Part 5 : Special pathology - N...		24	-	-	
	- Part 6 : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD, JeanMichel CRIELAARD		2	-	-	
	- Part 7 : Problem based learning - Bernard ROGISTER		6	-	-	
	Prerequisite : ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine PHYL0521-3 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)					
	Corequisite : 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>	Q1				4
	- 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	-	-	
	Prerequisite : 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					
	Corequisite : 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	Q1	-	15	-	3
	Prerequisite : LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur I et II - Pratique					
	Corequisite : NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie					
LOCO0532-3	<i>Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the musculoskeletal system - Practice</i>	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	-	
	Prerequisite : LOCO1526-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur I et II - Pratique					
	Corequisite : LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie					
CAVS0531-1	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology -</i>	Q1				5

<i>physiotherapy) applied to physiotherapy - Theory and practice</i>			
- 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	-
- Part 8: First Aid and Emergency Relief - 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>	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	-	-

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>	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	-	-

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

Bloc 1 du programme de l'année

Compulsory courses

Module: The Normal Human Body

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

Specific module : Physiotherapy and rehabilitation

NERF0537-1	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (anatomy - pathology) applied to physiotherapy - Theory</i>	Q1		7
	- Part 1 : Neuroanatomy - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES	33	-	-
	- Part 2 : Biochemistry - Bernard REGISTER	2	-	-

	- Part 3 : Histology - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]	-	-	[+]
	- Part 4 : General pathology - Yves HENROTIN, Yves HENROTIN	2	-	-
	- Part 5 : Special pathology - N...	24	-	-
	- Part 6 : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD, JeanMichel CRIELAARD	2	-	-
	- Part 7 : Problem based learning - Bernard ROGISTER	6	-	-
NERF0535-2	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (physiotherapy) - Theory</i>	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	Q1	-	15 - 3
LOCO0531-5	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - physiotherapy) (Part III) - Theory</i>	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>	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>			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>	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>			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	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]	Q2	-	- [+] 5
Module Components of Physical Aptitude				
EDPH0530-2	<i>Components of Physical Fitness</i> - Boris JIDOVITSEFF	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]	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	Q2					4
			-	20	-		
			-	5	-		

Bloc 1 du programme de l'année

Compulsory courses

Module Normal human body applied to physiotherapy

KINE1001-1	<i>Human Biometrics</i> - Thierry BURY	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 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	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	Q1					4
			15	-	-	[+]	
			2	-	-		
			10	-	-		
NERF0533-2	<i>Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the nervous system - Practice</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Christophe DEMOULIN	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	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 - Part 5 : General pathology - Yves HENROTIN - Part 6 : special pathology - Luc PIERARD - Part 7 : physiotherapy - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET - Part 8 : First Aid and Emergency Relief - Vincenzo D'ORIO	Q1					5
			2	-	-		
			4	-	-		
			3	-	-	[+]	
			8	4	-		
			3	-	-		
			8	-	-		
			2	3	-		
			5	-	-		
KINE0647-1	<i>Multidisciplinary approach pathology - Physiotherapy : paediatrics -</i>	Q1					4

	<i>psychiatry - uro-gynaecology - A.T.M. - Relaxation - Theory and practice</i>							
	- <i>Part 1 : Special pathology - N...</i>		18	-	-			
	- <i>Part 2 : Physiotherapy, A.T.M., relaxation, psychiatry, urology -</i>		11	5	-			
	JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET							
	- <i>Part 3 : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD</i>		6	-	-			
LOCO0531-5	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology -</i>	TA						7
	<i>physiotherapy) (Part III) - Theory</i>							
	- <i>Part I : General pathology - Yves HENROTIN</i>		2	-	-			
	- <i>Part II : Special pathologie - N...</i>		25	-	-			
	- <i>Part III : Traumatology - JeanMichel CRIELAARD</i>		6	-	-			
	- <i>Part IV : Physiotherapy - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME</i>		30	-	-			
	- <i>Part V : Palpatory anatomy of upper limb and lower limb - Didier MAQUET</i>		5	-	-			
Module Health and Society								
LANG2001-1	<i>English applied to physiotherapy and rehabilitation - Julien DUBOIS,</i>	Q1	-	24	-			1
	Christine FILOT							
STAT1001-1	<i>Biostatistics I - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU - [15h QA</i>	Q1	15	-	[+]			3
	Sess.]							
APPR1001-1	<i>information systems approach in Physiotherapy - Françoise PASLEAU</i>	Q2	10	10	-			1
Module Components of Physical Aptitude								
EDPH0530-2	<i>Components of Physical Fitness - Boris JIDOVITSEFF</i>	Q1	20	-	-			2
Specific module - Physiotherapy and rehabilitation								
MSTG0530-2	<i>Training courses of physiotherapy (part I) - JeanMichel CRIELAARD,</i>	Q2	-	-	[+]			5
	JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME,							
	Didier MAQUET, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [250h							
	Internship]							
Module Pathology - Physiotherapy								
RACH0631-1	<i>Multidisciplinary approach pathology - spine physiotherapy - Theory</i>	Q2						7
	- <i>Part 1 : Anatomy - Philippe GILLET</i>		4,5	-	-			
	- <i>Part 2 : Biomechanics - Didier MAQUET</i>		1,5	-	-			
	- <i>Part 3 : Special pathology - Marco TOMASELLA</i>		14	-	-			
	- <i>Part 4 : Techniques of spinal rehabilitation - Marc VANDERTHOMMEN</i>		15	-	-			
	- <i>Part 5 : Sport and spine - Marco TOMASELLA</i>		3	-	-			
	- <i>Part 6 : Spine surgery - Philippe GILLET</i>		1,5	-	-			
	- <i>Part 7 : Prevention at work - Pierre SOMVILLE</i>		1,5	-	-			
	- <i>Part 8 : Palpatory anatomy, including head and neck - Didier MAQUET</i>		5	-	-			
	- <i>Part 9 : Introduction to manual therapy - Marco TOMASELLA</i>		3	-	-			
	- <i>Part 10 : Problem based learning - Marco TOMASELLA - [5h PBL]</i>		-	-	[+]			
RACH0536-3	<i>Multidisciplinary approach pathology-kinesitherapy of the spine - Practice</i>	Q2						4
	- <i>Part I : Techniques of spinal rehabilitation - Christophe DEMOULIN,</i>		-	20	-			
	Marc VANDERTHOMMEN							
	- <i>Part II : Palpatory anatomy, including head and neck - Didier MAQUET</i>		-	5	-			