

Block view of the study programme

Or Th Pr Au Cr

Block 1

Compulsory courses

CHIM0710-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part I</i> - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]	Q1	30	12	[+]	5
PHYS0511-4	<i>Physical and mathematical bases for motor sciences</i> - Laurent DREESEN - [20h REM]	Q1	50	20	[+]	8
BIOL0849-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	Q1	20	8	[+]	3
KINE0510-1	<i>Introduction to physiotherapy and rehabilitation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	Q1	25	-	-	5
ANAT0226-1	<i>Introduction to human anatomy</i> - Pierre BONNET	Q1	25	10	-	4
ANAT0227-1	<i>Anatomy of the musculoskeletal system</i> - Thierry THIRION	Q1	30	10	-	5
CHIM0711-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part II</i> - AnneSophie DUWEZ - [10h REM] Corequisite : CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	Q2	20	8	[+]	3
BIOL0850-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part II, including elements of general embryology and genetics</i> - Didier CATALDO - [20h REM] Corequisite : BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	Q2	30	12	[+]	5
KINE0643-1	<i>Theory and techniques of massage</i> - JeanLouis CROISIER Corequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur	Q2	15	15	-	4
KINE0644-1	<i>Introduction to palpatory anatomy</i> - Didier MAQUET Corequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur	Q2	6	6	-	2
KINE0645-1	<i>Hydrotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS	Q2	10	-	-	2
KINE0646-1	<i>Basics motor and psychomotor activities</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Marc VANDERTHOMMEN	Q2	15	-	-	4
EDPH0698-1	<i>Biomechanics : general aspects</i> - Didier MAQUET Corequisite : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur	Q2	15	10	-	4
URGC0110-3	<i>First Aid</i> - Vincent BONHOMME	Q2	2	4	-	1
METO1020-1	<i>Evidence Based Practice in physiotherapy</i> - Christophe DEMOULIN	Q2	10	-	-	1
EDPH0707-1	<i>Physical education - Practice</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN	TA	-	90	-	4

Block 2

Compulsory courses

BIOC0520-1	<i>General biochemistry</i> - Bernard REGISTER Prerequisite : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	Q1	25	10	-	4
PHYL0520-1	<i>General physiology</i> - Bernard REGISTER Prerequisite : 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	Q1	25	10	-	4

SBIM0493-2	<i>Elements of microbiology and general immunology</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS - Suppl : Pierrette MELIN	Q1	15	5	-	2
	Prerequisite : BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique					
LOCO0004-1	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (Part I) - Theory</i> - <i>Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - <i>Mechanotherapy</i> - JeanLouis CROISIER	Q1	15	-	-	4
	Prerequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage Corequisite : LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique					
LOCO0003-1	<i>Anatomy and functional biomechanics - Theory</i> - <i>Biomechanics</i> - Didier MAQUET - <i>Palpatory anatomy</i> - Didier MAQUET	Q1	15	-	-	3
	Prerequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux Corequisite : LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique					
LOCO0005-1	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system - Practice</i> - <i>Physiotherapy: Mobilisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - <i>Physiotherapy: Muscles</i> - JeanLouis CROISIER - <i>Mechanotherapy</i> - JeanLouis CROISIER	Q1	-	20	-	3
	Prerequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage Corequisite : LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie					
LOCO0002-1	<i>Anatomy and functional biomechanics - Practice</i> - <i>Introduction to biomechanics</i> - Didier MAQUET - <i>Advanced biomechanics</i> - Didier MAQUET - <i>Palpatory anatomy</i> - Didier MAQUET	Q1	-	10	-	2
	Prerequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux Corequisite : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie					
HNOR0620-5	<i>Multidisciplinary approach to a normal human being (Part I)</i> - <i>Human biochemistry</i> - Bernard REGISTER - <i>Human physiology</i> - Thierry BURY - <i>Introduction to human histology</i> - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.] - <i>Introduction to nutrition</i> - Nicolas PAQUOT	Q2	20	-	-	8
	Prerequisite : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique Corequisite : PHYL0520-1 - Physiologie générale BIOC0520-1 - Biochimie générale					
LOCO0525-7	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (part II) - Theory</i> - <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.] - <i>Biochemistry</i> - Bernard REGISTER - <i>Physiology</i> - Thierry BURY - <i>Traumatology</i> - JeanFrançois KAUX - <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN - <i>Physiotherapy introduction</i> - JeanLouis CROISIER	Q2	4	-	[+]	7
			5	-	-	
			4	-	-	
			16	-	-	
			8	-	-	
			5	-	-	

	- <i>In-depth physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER	7	-	-	
	Prerequisite : KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage				
	Corequisite : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie				
LOCO0641-1	<i>Electrotherapy</i> - Marc VANDERTHOMMEN	Q2	15	20	- 4
	Prerequisite : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité				
	Corequisite : PHYL0520-1 - Physiologie générale				
CAVS0630-2	<i>Multidisciplinary approach to the cardiovascular system</i>	Q2			5
	- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER	2	-	-	
	- <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]	3	-	[+]	
	- <i>Physiology</i> - Thierry BURY	8	4	-	
	- <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN	3	-	-	
	- <i>Special pathology</i> - Patrizio LANCELLOTTI	8	-	-	
	- <i>Contraindications</i> - Patrizio LANCELLOTTI	2	-	-	
	- <i>Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET	2	3	-	
	- <i>First aid and emergency relief</i> - Alexandre GHUYSEN	5	-	-	
	Prerequisite : ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation				
RESP0520-3	<i>Multidisciplinary approach to the respiratory system - Theory and practice</i>	Q2			6
	- <i>Anatomy</i> - Marc RADERMECKER	2	-	-	
	- <i>Physiology</i> - Thierry BURY	10	4	-	
	- <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]	4	-	[+]	
	- <i>Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS	10	-	-	
	- <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN	2	-	-	
	- <i>Special pathology</i> - Florence SCHLEICH	12	-	-	
	- <i>Practical physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS	-	8	-	
	Prerequisite : ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation				
MSTG0520-1	<i>Training courses (specific physiotherapy, locomotor apparatus - parts : I and II)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [80h Internship]	Q2	-	-	[+] 4
	Prerequisite : KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage KINE0645-1 - Hydrothérapie				
	Corequisite : LOCO0641-1 - Electrothérapie LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique				
KINE0642-1	<i>Basics motor and psychomotor activities - practice</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN	TA	-	90	- 4
	Prerequisite : EDPH0707-1 - Education physique - Pratique				

Block 3

Compulsory courses

NERF0537-1	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (anatomy - pathology) - Theory</i>	Q1			4
	- <i>Introduction to neuroanatomy</i> - Félix SCHOLTES	10	-	-	
	- <i>Advanced studies in neuroanatomy and neurophysiology</i> -	24	6	-	

RANZEN, Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES				
- <i>Neuropsychology introduction</i> - Gaëtan GARRAUX	12	-	-	
- <i>Biochemistry</i> - Bernard ROGISTER	2	-	-	
- <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]	-	-	[+]	
- <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN	2	-	-	
- <i>Special pathology</i> - Valérie BARTSCH, Dominique DIVE,	18	-	-	
JeanFrançois KAUX, Alain MAERTENS DE NOORDHOUT, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Laurence PIRNAY, Félix SCHOLTES, Laurent SERVAIS				

Prerequisite :

HNOR0620-5 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)

Corequisite :

NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie

NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique

NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie

NERF0535-2	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (physiotherapy) - Theory</i>	Q1				4
	- <i>Physiotherapy</i> - Stephen BORNHEIM	20	-	-		
	- <i>Electrotherapy</i> - Stephen BORNHEIM	3	-	-		
	- <i>Neuropediatric rehabilitation</i> - Stephen BORNHEIM	10	-	-		
	Prerequisite :					
	LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie					
	Corequisite :					
	NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie					
	NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique					
	NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie					
NERF0533-2	<i>Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the nervous system - Practice</i> - Stephen BORNHEIM	Q1	-	15	-	3
	Prerequisite :					
	LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie					
	Corequisite :					
	NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie					
	NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie					
NERF0001-1	<i>Problem-based learning - Multidisciplinary approach to the nervous system applied to physiotherapy</i> - Stephen BORNHEIM, Anne COLLARD, Gaëtan GARRAUX, Doriane PELZER, Bernard ROGISTER, Félix SCHOLTES - [6h APP]	Q1	-	-	[+]	3
	Corequisite :					
	NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique					
	NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie					
	NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie					
KINE0647-1	<i>Multidisciplinary approach pathology - Physiotherapy : paediatrics - psychiatry - uro-gynaecology - A.T.M. - Relaxation - Theory and practice</i>	Q1				4
	- <i>Special pathology</i> - Michelle NISOLLE	6	-	-		
	- <i>Physiotherapy, A.T.M., relaxation, psychiatry, urology</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS, Didier MAQUET	20	5	-		
	Prerequisite :					
	LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie					
	LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique					
	LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie					
	LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique					
KINE1001-1	<i>Human biometrics</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	Q1	15	5	-	2
	Prerequisite :					
	LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie					
	LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique					
EDPH1655-1	<i>Introduction to the foundations of training</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q1	10	-	-	1
	Prerequisite :					
	KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base					

LANG2001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (english language) - Christine FILOT, Kevin NOIROUX, Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO	Q1	-	24	-	-	1
STAT1001-1	<i>Biostatistics I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h QA Sess.] Prerequisite : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité	Q1	15	-	-	[+]	3
COMM0005-1	<i>Communication and education</i> - Jean Luc BELCHE, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, Jennifer FOUCART, Gilles LOMBARD, Alexandre MOUTON, Benoît PÉTRÉ, Irène SALAMUN, Sébastien WOLFS Prerequisite : LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) Corequisite : KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial	Q1	15	5	-	-	2
KINE1002-1	<i>Clinical reasoning and bio-psychosocial models</i> - Christophe DEMOULIN, Sébastien WOLFS Prerequisite : LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) Corequisite : COMM0005-1 - Communication et éducation	Q1	10	-	-	-	1
PSYC0530-1	<i>Introduction to the psychology of disability and atypical development</i> - Annick COMBLAIN Prerequisite : KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique	Q2	15	-	-	-	2
RACH0631-1	<i>Multidisciplinary approach to pathology of the spine - Theory</i> - <i>Anatomy</i> - Thierry THIRION - <i>Biomechanics</i> - Didier MAQUET - <i>Special pathology introduction</i> - Marco TOMASELLA - <i>In-depth special pathology</i> - Marco TOMASELLA - <i>Sport and spine</i> - Marco TOMASELLA - <i>Spine surgery</i> - Thierry THIRION - <i>Prevention at work</i> - Pierre SOMVILLE - <i>Introduction to manual therapy</i> - Marco TOMASELLA - <i>Problem based learning</i> - Marco TOMASELLA - [5h APP] Prerequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie	Q2		4,5	-	-	4
				1,5	-	-	
				3	-	-	
				11	-	-	
				3	-	-	
				1,5	-	-	
				1,5	-	-	
				3	-	-	
				-	-	[+]	
RACH0632-1	<i>Multidisciplinary approach to physical therapy of the spine - Theory</i> - <i>Vertebral re-education</i> - Marc VANDERTHOMMEN - <i>Palpation anatomy, including of the head and neck</i> - Didier MAQUET Prerequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie Corequisite : KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie	Q2		25	-	-	3
				5	-	-	
RACH0536-3	<i>Multidisciplinary approach to physiotherapy of the spine - Practice</i> - <i>Techniques of spinal rehabilitation</i> - Christophe DEMOULIN,	Q2		-	25	-	4

	ROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN - <i>Palpatory anatomy, including head and neck</i> - Didier MAQUET	-	5	-	
	Prerequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie				
	Corequisite : KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial RACH0632-1 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie				
MSTG0530-2	<i>Training courses of physiotherapy (part I)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [250h Internship]	Q2	-	-	[+] 7
	Prerequisite : LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) CAVS0630-2 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire				
	Corequisite : RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie COMM0005-1 - Communication et éducation LOCO0532-3 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie RACH0632-1 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie				
APPR1001-1	<i>Information systems approach to motor sciences and physiotherapy</i> - Nancy DURIEUX	Q2	10	10	- 1
	Prerequisite : MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)				
	Corequisite : LANG2001-1 - English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences				
LOCO0531-5	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - physiotherapy) (Part III) - Theory</i> - <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN - <i>Micro-trauma traumatology</i> - JeanFrançois KAUX, FrançoisCharles WANG - <i>Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - <i>Palpatory anatomy of upper limb and lower limb</i> - Didier MAQUET - <i>Advanced traumatology</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION - <i>Practical micro-trauma traumatology</i> - Stephen BORNHEIM, David COLMAN, Christophe DEMOULIN, Rachelle FRANZEN, Pierre PESESSE, Félix SCHOLTES - <i>Paediatric traumatology</i> - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX	TA			7
	Prerequisite : LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique				
LOCO0532-3	<i>Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the musculoskeletal system - Practice</i> - <i>In-depth physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET, Camille TOOTH - <i>Palpatory anatomy of upper limb and lower limb</i> - Didier MAQUET	TA			4
	Prerequisite : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique				

LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie

LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique

LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie

Corequisite :

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