

Cycle view of the study programme

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Compulsory courses (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)							
CHIM0710-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part I</i> - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]	B1	Q1	30	12	[+]	5
PHYS0511-4	<i>Physical and mathematical bases for motor sciences</i> - Laurent DREESEN - [20h REM]	B1	Q1	50	20	[+]	8
BIOL0849-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q1	20	8	[+]	3
KINE0510-1	<i>Introduction to physiotherapy and rehabilitation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q1	25	-	-	5
ANAT0226-1	<i>Introduction to human anatomy</i> - Pierre BONNET	B1	Q1	25	10	-	4
ANAT0227-1	<i>Anatomy of the musculoskeletal system</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	30	10	-	5
CHIM0711-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part II</i> - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]	B1	Q2	20	8	[+]	3
	Corequisite : CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I						
BIOL0850-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part II, including elements of general embryology and genetics</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q2	30	12	[+]	5
	Corequisite : BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I						
KINE0643-1	<i>Theory and techniques of massage</i> - JeanLouis CROISIER	B1	Q2	15	15	-	4
	Corequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
KINE0644-1	<i>Introduction to palpatory anatomy</i> - Didier MAQUET	B1	Q2	6	6	-	2
	Corequisite : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
KINE0645-1	<i>Hydrotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS	B1	Q2	10	-	-	2
KINE0646-1	<i>Basics motor and psychomotor activities</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q2	15	-	-	4
EDPH0698-1	<i>Biomechanics : general aspects</i> - Didier MAQUET	B1	Q2	15	10	-	4
	Corequisite : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
URGC0110-3	<i>First Aid</i> - Vincent BONHOMME	B1	Q2	2	4	-	1
METO1020-1	<i>Evidence Based Practice in physiotherapy</i> - Christophe DEMOULIN	B1	Q2	10	-	-	1
EDPH0707-1	<i>Physical education - Practice</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN	B1	TA	-	90	-	4
BIOC0520-1	<i>General biochemistry</i> - Bernard REGISTER	B2	Q1	25	10	-	4
	Prerequisite : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I						
PHYL0520-1	<i>General physiology</i> - Bernard REGISTER	B2	Q1	25	10	-	4
	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						
SBIM0493-2	<i>Elements of microbiology and general immunology</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS - Suppl : Pierrette MELIN	B2	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	B2	Q1						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	B2	Q1						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	B2	Q1						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	B2	Q1						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	B2	Q2						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 - <i>In-depth physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER	B2	Q2						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>Electrophysiotherapy</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B2	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>	B2	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>	B2	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]	B2	Q2	-	-	[+]		4
	Prerequisite : KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage KINE0645-1 - Hydrothérapie							
	Corequisite : LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie 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 JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN	B2	TA	-	90	-		4
	Prerequisite : EDPH0707-1 - Education physique - Pratique							
NERF0537-1	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (anatomy - pathology) - Theory</i>	B3	Q1					4
	- <i>Introduction to neuroanatomy</i> - Félix SCHOLTES			10	-	-		
	- <i>Advanced studies in neuroanatomy and neurophysiology</i> - Rachele FRANZEN, Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES			24	6	-		
	- <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, JeanFrançois KAUX, Alain MAERTENS DE NOORDHOUT, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Laurence PIRNAY, Félix SCHOLTES, Laurent SERVAIS	18	-	-		
	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>	B3	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	B3	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 REGISTER, Félix SCHOLTES - [6h APP]	B3	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>	B3	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	B3	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	B3	Q1	10	-	- 1
	Prerequisite : KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base					
LANG2001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences (english)</i>	B3	Q1	-	24	- 1

language) - Christine FILOT, Kevin NOIROUX,
Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO

STAT1001-1	<i>Biostatistics I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h QA Sess.]	B3	Q1	15	-	[+]	3
	Prerequisite : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité						
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	B3	Q1	15	5	-	2
	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						
KINE1002-1	<i>Clinical reasoning and bio-psychosocial models</i> - Christophe DEMOULIN, Sébastien WOLFS	B3	Q1	10	-	-	1
	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						
PSYC0530-1	<i>Introduction to the psychology of disability and atypical development</i> - Annick COMBLAIN	B3	Q2	15	-	-	2
	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						
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]	B3	Q2				4
	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						
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	B3	Q2				3
	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						
RACH0536-3	<i>Multidisciplinary approach to physiotherapy of the spine - Practice</i> - <i>Techniques of spinal rehabilitation</i> - Christophe DEMOULIN,	B3	Q2				4

Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN
 - *Palpatory anatomy, including head and neck* - 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 *Training courses of physiotherapy (part I)* - JeanLouis CROISIER, B3 Q2 - - [+] 7
 Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX,
 Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [250h Internship]

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 *Information systems approach to motor sciences and physiotherapy* - B3 Q2 10 10 - 1
 Nancy DURIEUX

Prerequisite :

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

Corequisite :

LANG2001-1 - English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences

LOCO0531-5 *Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - B3 TA 7*
physiotherapy) (Part III) - Theory
 - *General pathology* - Yves HENROTIN 2 - -
 - *Micro-trauma traumatology* - JeanFrançois KAUX, FrançoisCharles WANG 5 - -
 - *Physiotherapy* - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME 40 - -
 - *Palpatory anatomy of upper limb and lower limb* - Didier MAQUET 5 - -
 - *Advanced traumatology* - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION 20 - -
 - *Practical micro-trauma traumatology* - Stephen BORNHEIM, David COLMAN, Christophe DEMOULIN, Rachelle FRANZEN, Pierre PESESSE, Félix SCHOLTES - 2 -
 - *Paediatric traumatology* - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX 6 - -

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 *Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the B3 TA 4*
musculoskeletal system - Practice

- *In-depth physiotherapy* - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET, Camille TOOTH - 30 -
 - *Palpatory anatomy of upper limb and lower limb* - Didier MAQUET - 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

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