

Vue cycle du programme des cours

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)							
CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]</i>	B1	Q1	30	12	[+]	5
PHYS0511-4	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité - Laurent DREESEN - [20h REM]</i>	B1	Q1	50	20	[+]	8
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I - Didier CATALDO - [20h REM]</i>	B1	Q1	20	8	[+]	3
KINE0510-1	<i>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation - Marc VANDERTHOMMEN</i>	B1	Q1	25	-	-	5
ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine - Pierre BONNET</i>	B1	Q1	25	10	-	4
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur - Thierry THIRION</i>	B1	Q1	30	10	-	5
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]</i>	B1	Q2	20	8	[+]	3
	Corequis : CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I						
BIOL0850-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique - Didier CATALDO - [20h REM]</i>	B1	Q2	30	12	[+]	5
	Corequis : BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I						
KINE0643-1	<i>Théorie et techniques de massage - JeanLouis CROISIER</i>	B1	Q2	15	15	-	4
	Corequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
KINE0644-1	<i>Introduction à l'anatomie palpatoire - Didier MAQUET</i>	B1	Q2	6	6	-	2
	Corequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
KINE0645-1	<i>Hydrothérapie - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS</i>	B1	Q2	10	-	-	2
KINE0646-1	<i>Activités motrices et psychomotrices de base - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN</i>	B1	Q2	15	-	-	4
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux - Didier MAQUET</i>	B1	Q2	15	10	-	4
	Corequis : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur						
URGC0110-3	<i>Premiers secours - Vincent BONHOMME</i>	B1	Q2	2	4	-	1
METO1020-1	<i>Notions d'Evidence Based Practice en kinésithérapie - Christophe DEMOULIN</i>	B1	Q2	10	-	-	1
EDPH0707-1	<i>Education physique - Pratique - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN</i>	B1	TA	-	90	-	4
BIOC0520-1	<i>Biochimie générale - Bernard ROGISTER</i>	B2	Q1	25	10	-	4
	Prérequis : 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>Physiologie générale - Bernard ROGISTER</i>	B2	Q1	25	10	-	4
	Prérequis : BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique Corequis : BIOC0520-1 - Biochimie générale						
SBIM0493-2	<i>Éléments de microbiologie et d'immunologie générale - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS - Suppl : Pierrette MELIN</i>	B2	Q1	15	5	-	2

	Prérequis : 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>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie</i> - Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - Mécanothérapie - JeanLouis CROISIER	B2	Q1	4
			15 - -	
			15 - -	
	Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage			
	Corequis : LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique			
LOCO0003-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie</i> - Biomécanique - Didier MAQUET - Anatomie palpatoire - Didier MAQUET	B2	Q1	3
			15 - -	
			6 - -	
	Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux			
	Corequis : LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique			
LOCO0005-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique</i> - Kinésithérapie : Mobilisation - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - Kinésithérapie : Muscles - JeanLouis CROISIER - Mécanothérapie - JeanLouis CROISIER	B2	Q1	3
			- 20 -	
			- 5 -	
			- 15 -	
	Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage			
	Corequis : LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie			
LOCO0002-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique</i> - Biomécanique introduction - Didier MAQUET - Biomécanique approfondie - Didier MAQUET - Anatomie palpatoire - Didier MAQUET	B2	Q1	2
			- 10 -	
			- 5 -	
			- 5 -	
	Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux			
	Corequis : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie			
HNOR0620-5	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - Biochimie humaine - Bernard ROGISTER - Physiologie humaine - Thierry BURY - Introduction à l'histologie humaine - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - Introduction à la nutrition - Nicolas PAQUOT	B2	Q2	8
			20 - -	
			20 5 -	
			10 - [+]	
			10 - -	
	Prérequis : 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			
	Corequis : PHYL0520-1 - Physiologie générale BIOC0520-1 - Biochimie générale			
LOCO0525-7	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i> - Histologie - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - Biochimie - Bernard ROGISTER - Physiologie - Thierry BURY - Traumatologie - JeanFrançois KAUX - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER	B2	Q2	7
			4 - [+]	
			5 - -	
			4 - -	
			16 - -	
			8 - -	
			5 - -	

	- <i>Kinésithérapie approfondie</i> - JeanLouis CROISIER	7	-	-		
	Prérequis : KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage					
	Corequis : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie					
LOCO0641-1	<i>Electrophysiothérapie</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B2	Q2	15	20	- 4
	Prérequis : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité					
	Corequis : PHYL0520-1 - Physiologie générale					
CAVS0630-2	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>	B2	Q2			5
	- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER			2	-	-
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]			3	-	[+]
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY			8	4	-
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN			3	-	-
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Patrizio LANCELLOTTI			8	-	-
	- <i>Contre-indications</i> - Patrizio LANCELLOTTI			2	-	-
	- <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET			2	3	-
	- <i>Premiers soins et secours d'urgence</i> - Alexandre GHUYSEN			5	-	-
	Prérequis : ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation					
RESP0520-3	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique</i>	B2	Q2			6
	- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER			2	-	-
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY			10	4	-
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]			4	-	[+]
	- <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS			10	-	-
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN			2	-	-
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Florence SCHLEICH			12	-	-
	- <i>Kinésithérapie Pratique</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS			-	8	-
	Prérequis : ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation					
MSTG0520-1	<i>Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [80h St.]	B2	Q2	-	-	[+] 4
	Prérequis : KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage KINE0645-1 - Hydrothérapie					
	Corequis : 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>Activités motrices et psychomotrices de base - pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN	B2	TA	-	90	- 4
	Prérequis : EDPH0707-1 - Education physique - Pratique					
NERF0537-1	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i>	B3	Q1			4
	- <i>Neuroanatomie introduction</i> - Félix SCHOLTES			10	-	-
	- <i>Approfondissement en neuroanatomie et neurophysiologie</i> - Rachelle FRANZEN, Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES			24	6	-
	- <i>Neurophysiologie introduction</i> - Gaëtan GARRAUX			12	-	-
	- <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER			2	-	-

	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	-	-	[+]	
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	2	-	-	
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Valérie BARTSCH, Dominique DIVE, JeanFrançois KAUX, Alain MAERTENS DE NOORDHOUT, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Laurence PIRNAY, Félix SCHOLTES, Laurent SERVAIS	18	-	-	
	Prérequis : HNOR0620-5 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)				
	Corequis : 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>Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie</i>	B3	Q1		4
	- <i>Kinésithérapie</i> - Stephen BORNHEIM	20	-	-	
	- <i>Electrothérapie</i> - Stephen BORNHEIM	3	-	-	
	- <i>Rééducation neuropédiatrique</i> - Stephen BORNHEIM	10	-	-	
	Prérequis : LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie				
	Corequis : 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>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique</i> - Stephen BORNHEIM	B3	Q1	-	15 - 3
	Prérequis : LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie				
	Corequis : 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>Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie</i> - Stephen BORNHEIM, Anne COLLARD, Gaëtan GARRAUX, Doriane PELZER, Bernard ROGISTER, Félix SCHOLTES - [6h APP]	B3	Q1	-	- [+]
	Corequis : 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>Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie : pédiatrie - psychiatrie - uro-gynécologie</i> - A.T.M. - <i>Relaxation - Théorie et pratique</i>	B3	Q1		4
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Michelle NISOLLE	6	-	-	
	- <i>Kinésithérapie A.T.M., relaxation, psychiatrie, urologie</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS, Didier MAQUET	20	5	-	
	Prérequis : 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>Biométrie humaine</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	B3	Q1	15	5 - 2
	Prérequis : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique				
EDPH1655-1	<i>Introduction aux bases de l'entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF	B3	Q1	10	- - 1
	Prérequis : KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base				

LANG2001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Christine FILOT, Kevin NOIROUX, Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO	B3	Q1	-	24	-	1
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE] Prérequis : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité	B3	Q1	15	-	[+]	3
COMM0005-1	<i>Communication et éducation</i> - Jean Luc BELCHE, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, Jennifer FOUCART, Gilles LOMBARD, Alexandre MOUTON, Benoît PÉTRÉ, Irène SALAMUN, Sébastien WOLFS Prérequis : 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) Corequis : KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial	B3	Q1	15	5	-	2
KINE1002-1	<i>Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial</i> - Christophe DEMOULIN, Sébastien WOLFS Prérequis : 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) Corequis : COMM0005-1 - Communication et éducation	B3	Q1	10	-	-	1
PSYC0530-1	<i>Introduction à la psychologie du handicap et du développement atypique</i> - Annick COMBLAIN Prérequis : KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique	B3	Q2	15	-	-	2
RACH0631-1	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i> - Anatomie - Thierry THIRION - Biomécanique - Didier MAQUET - Pathologie spéciale introduction - Marco TOMASELLA - Pathologie spéciale approfondie - Marco TOMASELLA - Sport et rachis - Marco TOMASELLA - Rachis chirurgical - Thierry THIRION - Prévention au travail - Pierre SOMVILLE - Introduction à la thérapie manuelle - Marco TOMASELLA - Apprentissage par problèmes - Marco TOMASELLA - [5h APP] Prérequis : 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	B3	Q2	4,5	-	-	4
RACH0632-1	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie</i> - Rééducation vertébrale - Marc VANDERTHOMMEN - Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou - Didier MAQUET Prérequis : 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 Corequis : KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie	B3	Q2	25	-	-	3
RACH0536-3	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique</i>	B3	Q2				4

	- <i>Techniques de rééducation vertébrale</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN	-	25	-		
	- <i>Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou</i> - Didier MAQUET	-	5	-		
	Prérequis : 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					
	Corequis : 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>Stages de kinésithérapie (partim I)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [250h St.]	B3	Q2	-	-	[+] 7
	Prérequis : 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					
	Corequis : 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>Approche des systèmes d'information en sciences de la motricité et en kinésithérapie</i> - Nancy DURIEUX	B3	Q2	10	10	- 1
	Prérequis : MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)					
	Corequis : LANG2001-1 - English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences					
LOCO0531-5	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>	B3	TA			7
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN		2	-	-	
	- <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUX, FrançoisCharles WANG		5	-	-	
	- <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME		40	-	-	
	- <i>Anatomie palpatoire du membre supérieur et inférieur</i> - Didier MAQUET		5	-	-	
	- <i>Traumatologie approfondie</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION		20	-	-	
	- <i>Traumatologie microtraumatique pratique</i> - Stephen BORNHEIM, David COLMAN, Christophe DEMOULIN, Rachelle FRANZEN, Pierre PESESSE, Félix SCHOLTES		-	2	-	
	- <i>Traumatologie pédiatrique</i> - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX		6	-	-	
	Prérequis : 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>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique</i>	B3	TA			4
	- <i>Kinésithérapie approfondie</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET, Camille TOOTH		-	30	-	

- Anatomie palpatoire du membre supérieur et inférieur -

- 5 -

Didier MAQUET

Prérequis :

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

Corequis :

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