

Vue cycle du programme des cours		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)</b>							
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 - Suppl : Sandrine HUBERT - [10h REM]</i> <b>Corequis :</b> CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	B1	Q2	20	8	[+]	3
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> <b>Corequis :</b> BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	B1	Q2	30	12	[+]	5
KINE0643-1	<i>Théorie et techniques de massage - JeanLouis CROISIER</i> <b>Corequis :</b> ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur	B1	Q2	15	15	-	4
KINE0644-1	<i>Introduction à l'anatomie palpatoire - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET</i> <b>Corequis :</b> ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur	B1	Q2	6	6	-	2
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> <b>Corequis :</b> PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur	B1	Q2	15	10	-	4
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> <b>Prérequis :</b> CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	B2	Q1	25	10	-	4
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale - Bernard ROGISTER</i> <b>Prérequis :</b> BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique <b>Corequis :</b> BIOC0520-1 - Biochimie générale	B2	Q1	25	10	-	4
SBIM0493-2	<i>Éléments de microbiologie et d'immunologie générale -</i>	B2	Q1	15	5	-	2

AYETTE, Nathalie JACOBS

**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						<b>4</b>
				15	-	-			
				15	-	-			
	<b>Prérequis :</b> KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur								
	<b>Corequis :</b> 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						<b>3</b>
				15	-	-			
				6	-	-			
	<b>Prérequis :</b> ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux KINE0644-1 - Introduction à l'anatomie palpatoire								
	<b>Corequis :</b> 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						<b>3</b>
				-	20	-			
				-	5	-			
				-	15	-			
	<b>Prérequis :</b> ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage								
	<b>Corequis :</b> LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie								
LOCO0002-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique</i> - Biomécanique introduction - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET - Biomécanique approfondie - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET - Anatomie palpatoire - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	B2	Q1						<b>2</b>
				-	10	-			
				-	5	-			
				-	5	-			
	<b>Prérequis :</b> ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux KINE0644-1 - Introduction à l'anatomie palpatoire								
	<b>Corequis :</b> 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						<b>8</b>
				20	-	-			
				20	5	-			
				10	-	[+]			
				10	-	-			
	<b>Prérequis :</b> 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								
	<b>Corequis :</b> 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	B2	Q2						<b>7</b>
				4	-	[+]			
				5	-	-			

	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY	4	-	-		
	- <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX	16	-	-		
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	8	-	-		
	- <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER	5	-	-		
	- <i>Kinésithérapie approfondie</i> - JeanLouis CROISIER	7	-	-		
	<b>Prérequis :</b> KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage					
	<b>Corequis :</b> 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
	<b>Prérequis :</b> PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité					
	<b>Corequis :</b> 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	-	-		
	<b>Prérequis :</b> KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine					
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	-		
	<b>Prérequis :</b> 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
	<b>Prérequis :</b> KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage KINE0645-1 - Hydrothérapie					
	<b>Corequis :</b> 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 JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN	B2	TA	-	90	- 4
	<b>Prérequis :</b> EDPH0707-1 - Education physique - Pratique					
NERF0537-1	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i> - Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES	B3	Q1			4
		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, Gaëtan GARRAUX, JeanFrançois KAUX, Alain MAERTENS DE NOORDHOUT, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Laurence PIRNAY, Félix SCHOLTES, Laurent SERVAIS	18	-	-		
	<b>Prérequis :</b> HNOR0620-5 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)					
	<b>Corequis :</b> 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			<b>4</b>
	- <i>Kinésithérapie</i> - Stephen BORNHEIM, Marie DEMONCEAU, Yves HENROTIN	22	-	-		
	- <i>Electrothérapie</i> - Stephen BORNHEIM	3	-	-		
	- <i>Rééducation neuropédiatrique</i> - Stephen BORNHEIM	8	-	-		
	<b>Prérequis :</b> LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie					
	<b>Corequis :</b> 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	<b>3</b>
	<b>Prérequis :</b> LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie					
	<b>Corequis :</b> 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	-	-	[+] <b>3</b>
	<b>Corequis :</b> NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique					
KINE0647-1	<i>Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie : pédiatrie - psychiatrie - uro-gynécologie - A.T.M. - Relaxation - Théorie et pratique</i>	B3	Q1			<b>4</b>
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Michelle NISOLLE	6	-	-		
	- <i>Kinésithérapie A.T.M., relaxation, psychiatrie, urologie</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS, Didier MAQUET	20	5	-		
	<b>Prérequis :</b> LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique					
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	B3	Q1	15	5	<b>2</b>
	<b>Prérequis :</b>					

	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 JIDOVITSEFF <b>Prérequis :</b> KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base	B3	Q1	10	-	-	-	-	1
LANG2001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Kevin NOIROUX, Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO	B3	Q1	-	24	-	-	-	1
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE] <b>Prérequis :</b> 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, Jennifer FOUCART, Gilles LOMBARD, Alexandre MOUTON, Benoît PÉTRÉ, Irène SALAMUN, Sébastien WOLFS <b>Prérequis :</b> 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) <b>Corequis :</b> 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 <b>Prérequis :</b> 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) <b>Corequis :</b> 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 <b>Prérequis :</b> KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation	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 - Sarah BETHLEN, Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marco TOMASELLA, Marc VANDERTHOMMEN - [5h APP] <b>Prérequis :</b> 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
				4,5	-	-			
				1,5	-	-			
				3	-	-			
				11	-	-			
				3	-	-			
				1,5	-	-			
				1,5	-	-			
				3	-	-			
				-	-	[+]			
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 <b>Prérequis :</b> 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 <b>Corequis :</b> 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						3
				25	-	-			
				5	-	-			

RACH0536-3	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique</i> - <i>Techniques de rééducation vertébrale</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN - <i>Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET <b>Prérequis :</b> LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique <b>Corequis :</b> KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial RACH0632-1 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie	B3	Q2							4
MSTG0530-2	<i>Stages de kinésithérapie (partim I)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [210h St.] <b>Prérequis :</b> 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) <b>Corequis :</b> 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	B3	Q2	-	-			[+]		7
APPR1001-1	<i>Approche des systèmes d'information en sciences de la motricité et en kinésithérapie</i> - Nancy DURIEUX <b>Prérequis :</b> MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) <b>Corequis :</b> LANG2001-1 - English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences	B3	Q2	10	10	-				1
LOCO0531-5	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i> - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUX, François WANG - <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - <i>Anatomie palpatoire du membre supérieur et inférieur</i> - Didier MAQUET - <i>Traumatologie approfondie</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION - <i>Traumatologie microtraumatique pratique</i> - Stephen BORNHEIM, David COLMAN, Pierre PESESSE, Félix SCHOLTES - <i>Traumatologie pédiatrique</i> - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX <b>Prérequis :</b> LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie	B3	TA							7
LOCO0532-3	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique</i> - <i>Kinésithérapie approfondie</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET, Camille TOOTH - <i>Anatomie palpatoire du membre supérieur et inférieur</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	B3	TA							4

**Prérequis :**

LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique

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