

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 - Philippe GILLET</i>	B1	Q1	30	10	-	5
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]</i> Corequis : 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> Corequis : 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> Corequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur	B1	Q2	15	15	-	4
KINE0644-1	<i>Introduction à l'anatomie palpatoire - Didier MAQUET</i> Corequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur	B1	Q2	6	6	-	2
KINE0645-1	<i>Hydrothérapie - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS</i>	B1	Q2	10	-	-	3
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> Corequis : 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 - JeanFrançois BRICHANT</i>	B1	Q2	2	4	-	1
EDPH0707-1	<i>Education physique - Pratique</i>	B1	TA	-	90	-	4
BIOC0520-1	<i>Biochimie générale - Bernard ROGISTER</i> Prérequis : 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> 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	B2	Q1	25	10	-	4
SBIM0493-2	<i>Éléments de microbiologie et d'immunologie générale - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS</i> Prérequis : BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique	B2	Q1	15	5	-	2

LOCO0004-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie</i> - Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - Mécanothérapie - JeanLouis CROISIER Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur	B2	Q1						4
LOCO0003-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie</i> - Biomécanique - Didier MAQUET, Sébastien WOLFS - Anatomie palpatoire - Didier MAQUET Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux	B2	Q1						3
LOCO0005-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique</i> - Kinésithérapie : Mobilisation - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - Kinésithérapie : Muscles - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS - Mécanothérapie - JeanLouis CROISIER Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur Corequis : LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie	B2	Q1						3
LOCO0002-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique</i> - Biomécanique introduction - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET, Sébastien WOLFS - Biomécanique approfondie - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET, Sébastien WOLFS - Anatomie palpatoire - Didier MAQUET Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux Corequis : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie	B2	Q1						2
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 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	B2	Q2						8
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 - Kinésithérapie approfondie - JeanLouis CROISIER	B2	Q2						7
LOCO0641-1	<i>Electrophysiothérapie</i> - Marc VANDERTHOMMEN Prérequis : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité Corequis : PHYL0520-1 - Physiologie générale	B2	Q2	15	20	-			4

CAVS0630-2	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i> - Anatomie - Marc RADERMECKER - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Physiologie - Thierry BURY - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Pathologie spéciale - Patrizio LANCELLOTTI - Contre-indications - Patrizio LANCELLOTTI - Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET - Premiers soins et secours d'urgence - Vincenzo D'ORIO - Suppl : Romain BETZ	B2	Q2						5
	Corequis : HNOR0620-5 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)								
RESP0520-3	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique</i> - Anatomie - Marc RADERMECKER - Physiologie - Thierry BURY - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Pathologie spéciale - Florence SCHLEICH - Kinésithérapie Pratique - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS	B2	Q2						6
	Prérequis : ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine								
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								
KINE0642-1	<i>Activités motrices et psychomotrices de base - pratique</i> - Boris JIDOVTSEFF	B2	TA	-	90	-			4
	Prérequis : EDPH0707-1 - Education physique - Pratique								
NERF0537-1	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i> - Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES - Approfondissement en neuroanatomie et neurophysiologie - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES - Neuroanatomie pratique appliquée à la kinésithérapie - Félix SCHOLTES - Neurophysiologie introduction - Gaëtan GARRAUX - Biochimie - Bernard ROGISTER - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Pathologie spéciale - Valérie BARTSCH, JeanFrançois KAUX, Laurence PIRNAY, Félix SCHOLTES	B3	Q1						4
	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, JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Marie DEMONCEAU, Christophe DEMOULIN	15	-	-		
	- <i>Electrothérapie</i> - Marc VANDERTHOMMEN	3	-	-		
	- <i>Rééducation neuropédiatrique</i> - François DELVAUX, Marc VANDERTHOMMEN	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, François DELVAUX, Christophe DEMOULIN	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> - Karim BENMOUNA, Stephen BORNHEIM, Anne COLLARD, Gaëtan GARRAUX, Bernard ROGISTER, Félix SCHOLTES - [6h APP]	B3	Q1	-	-	[+] 3
	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 - A.T.M. - 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, Didier MAQUET	20	5	-		
	Prérequis : 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	- 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 JIDOVITSEFF	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]	B3	Q1	15	-	[+] 3
	Prérequis : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité					
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	B3	Q1	15	5	- 2
	Prérequis : LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie					

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

KINE1002-1 *Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial* - B3 Q1 10 - - 1
 Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Sébastien WOLFS

Prérequis :

LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie
 LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique
 MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)

PSYC0530-1 *Introduction à la psychologie du handicap et du développement atypique* - B3 Q2 15 - - 2
 Annick COMBLAIN

RACH0631-1 *Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie* - B3 Q2 4
 - Anatomie - Philippe GILLET 4,5 - -
 - Biomécanique - Didier MAQUET 1,5 - -
 - Pathologie spéciale introduction - Marco TOMASELLA 3 - -
 - Pathologie spéciale approfondie - Marco TOMASELLA 11 - -
 - Sport et rachis - Marco TOMASELLA 3 - -
 - Rachis chirurgical - Philippe GILLET 1,5 - -
 - Prévention au travail - Pierre SOMVILLE 1,5 - -
 - Introduction à la thérapie manuelle - Marco TOMASELLA 3 - -
 - 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
 LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique

RACH0632-1 *Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie* - B3 Q2 3
 - Rééducation vertébrale - Marc VANDERTHOMMEN 25 - -
 - Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou - Didier MAQUET 5 - -

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

Corequis :

KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial

RACH0536-3 *Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique* - B3 Q2 4
 - Techniques de rééducation vertébrale - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN - 25 - -
 - Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou - Didier MAQUET - 5 - -

Prérequis :

ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur
 LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie
 LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique

Corequis :

KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial
 RACH0632-1 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie

MSTG0530-2 *Stages de kinésithérapie (partim I)* - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [250h St.] - B3 Q2 - - [+]
 7

Prérequis :

RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique
 MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)
 LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie
 LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique

Corequis :

RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique
 NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie

	KINE0647-1 - Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie : pédiatrie - psychiatrie - uro-gynécologie - A.T.M. - Relaxation - Théorie et pratique							
	LOCO0532-3 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique							
	NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique							
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			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							
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	-		
	- <i>Anatomie palpatoire du membre supérieur et inférieur</i> - Didier MAQUET			-	5	-		
	Prérequis : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique							
	Corequis : LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie							