

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1
Cours obligatoires

CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]</i>	Q1	30	12	[+]	5
PHYS0511-4	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité - Laurent DREESEN - [20h REM]</i>	Q1	50	20	[+]	8
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I - Didier CATALDO - [20h REM]</i>	Q1	20	8	[+]	3
KINE0510-1	<i>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation - Marc VANDERTHOMMEN</i>	Q1	25	-	-	5
ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine - Pierre BONNET</i>	Q1	25	10	-	4
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur - Philippe GILLET</i>	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	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	Q2	30	12	[+]	5
KINE0643-1	<i>Théorie et techniques de massage - JeanLouis CROISIER</i> Corequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur	Q2	15	15	-	4
KINE0644-1	<i>Introduction à l'anatomie palpatoire - Didier MAQUET</i> Corequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur	Q2	6	6	-	2
KINE0645-1	<i>Hydrothérapie - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS</i>	Q2	10	-	-	3
KINE0646-1	<i>Activités motrices et psychomotrices de base - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN</i>	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	Q2	15	10	-	4
URGC0110-3	<i>Premiers secours - JeanFrançois BRICHANT</i>	Q2	2	4	-	1
EDPH0707-1	<i>Education physique - Pratique</i>	TA	-	90	-	4

Bloc 2
Cours obligatoires

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	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	Q1	25	10	-	4
SBIM0493-2	<i>Éléments de microbiologie et d'immunologie générale - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS</i>	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	Q1	15	-	-	4
			15	-	-	
	Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur					
LOCO0003-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie</i> - Biomécanique - Didier MAQUET, Sébastien WOLFS - Anatomie palpatoire - Didier MAQUET	Q1	15	-	-	3
			6	-	-	
	Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux					
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	Q1	-	20	-	3
			-	5	-	
			-	15	-	
	Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur					
	Corequis : 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, Sébastien WOLFS - Biomécanique approfondie - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET, Sébastien WOLFS - Anatomie palpatoire - Didier MAQUET	Q1	-	10	-	2
			-	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	Q2	20	-	-	8
			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 - Kinésithérapie approfondie - JeanLouis CROISIER	Q2	4	-	[+]	7
			5	-	-	
			4	-	-	
			16	-	-	
			8	-	-	
			5	-	-	
			7	-	-	
LOCO0641-1	<i>Electrophysiothérapie</i> - Marc VANDERTHOMMEN	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>	Q2			5
	- Anatomie - Marc RADERMECKER	2	-	-	
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	3	-	[+]	
	- Physiologie - Thierry BURY	8	4	-	
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN	3	-	-	
	- Pathologie spéciale - Patrizio LANCELLOTTI	8	-	-	
	- Contre-indications - Patrizio LANCELLOTTI	2	-	-	
	- Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET	2	3	-	
	- Premiers soins et secours d'urgence - Vincenzo D'ORIO - Suppl : Romain BETZ	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>	Q2			6
	- Anatomie - Marc RADERMECKER	2	-	-	
	- Physiologie - Thierry BURY	10	4	-	
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	4	-	[+]	
	- Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS	10	-	-	
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN	2	-	-	
	- Pathologie spéciale - Florence SCHLEICH	12	-	-	
	- Kinésithérapie Pratique - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS	-	8	-	

Prérequis :

ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine

MSTG0520-1	<i>Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) -</i>	Q2	-	-	[+] 4
	JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [80h St.]				

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 JIDOVITSEFF	TA	-	90	-	4
	Prérequis : EDPH0707-1 - Education physique - Pratique					

Bloc 3

Cours obligatoires

NERF0537-1	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux -</i> <i>Théorie</i>	Q1			4
	- Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES	8	-	-	
	- Approfondissement en neuroanatomie et neurophysiologie - Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES	22	-	-	
	- Neuroanatomie pratique appliquée à la kinésithérapie - Félix SCHOLTES	-	6	-	
	- Neurophysiologie introduction - Gaëtan GARRAUX	10	-	-	
	- Biochimie - Bernard ROGISTER	2	-	-	
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	-	-	[+]	
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN	2	-	-	
	- Pathologie spéciale - Valérie BARTSCH, JeanFrançois KAUX, Laurence PIRNAY, Félix SCHOLTES	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>	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	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 REGISTER, Félix SCHOLTES - [6h APP]	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 - Pathologie spéciale</i> - Michelle NISOLLE	Q1			4
	- <i>Kinésithérapie A.T.M., relaxation, psychiatrie, urologie</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS, Didier MAQUET, Didier MAQUET		6	-	-
	Prérequis : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique		20	5	-
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	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	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	Q1	-	24	- 1
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	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	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	<i>Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial</i> - 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)	Q1	10	-	-	1
PSYC0530-1	<i>Introduction à la psychologie du handicap et du développement atypique</i> - Annick COMBLAIN	Q2	15	-	-	2
RACH0631-1	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i> - Anatomie - Philippe GILLET - Biomécanique - Didier MAQUET - Pathologie spéciale introduction - Marco TOMASELLA - Pathologie spéciale approfondie - Marco TOMASELLA - Sport et rachis - Marco TOMASELLA - Rachis chirurgical - Philippe GILLET - Prévention au travail - Pierre SOMVILLE - Introduction à la thérapie manuelle - Marco TOMASELLA - Apprentissage par problèmes - Marco TOMASELLA - [5h APP]	Q2				4
			4,5	-	-	
			1,5	-	-	
			3	-	-	
			11	-	-	
			3	-	-	
			1,5	-	-	
			1,5	-	-	
			3	-	-	
			-	-	-	[+]
	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	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie</i> - Rééducation vertébrale - Marc VANDERTHOMMEN - Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou - Didier MAQUET	Q2				3
			25	-	-	
			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	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique</i> - Techniques de rééducation vertébrale - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN - Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou - Didier MAQUET	Q2				4
			-	25	-	
			-	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	<i>Stages de kinésithérapie (partim I)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [250h St.] 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	Q2	-	-	[+]	7
	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	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>	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>	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					