

Vue cycle du programme des cours

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 19Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)							
ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i>	B1	Q1	25	10	-	4
KINE0643-1	<i>Théorie et techniques de massage</i> - JeanLouis CROISIER	B1	Q2	15	18	-	4
KINE0645-1	<i>Hydrothérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS	B1	Q2	12	-	-	2
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux</i> - Didier MAQUET	B1	Q2	15	10	-	4
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	B1	Q2	2	4	-	1
EDPH0707-1	<i>Education physique - Pratique</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN	B1	TA	-	70	-	4
BIOC0520-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER	B2	Q1	25	-	-	4
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET Corequis : BIOC0520-1 - Biochimie générale	B2	Q1	25	2	-	4
SBIM0493-2	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B2	Q1	12	-	-	1
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Roman AYDOGDU, Sophie HANSON, Sybille MERTENS DE WILMARS	B2	Q1	12	-	-	1
LOCO0004-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie</i> - <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - <i>Mécanothérapie</i> - JeanLouis CROISIER Corequis : LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique	B2	Q1				4
				15	-	-	
				15	-	-	
LOCO0003-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie</i> - <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET - <i>Anatomie palpatoire</i> - Didier MAQUET Prérequis : EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux Corequis : LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique	B2	Q1				3
				15	-	-	
				6	-	-	
LOCO0005-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique</i> - <i>Kinésithérapie : Mobilisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - <i>Kinésithérapie : Muscles</i> - JeanLouis CROISIER - <i>Mécanothérapie</i> - JeanLouis CROISIER Corequis : LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie	B2	Q1				3
				-	20	-	
				-	5	-	
				-	15	-	
LOCO0002-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique</i> - <i>Biomécanique introduction</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET - <i>Biomécanique approfondie</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET - <i>Anatomie palpatoire</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET Prérequis : EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux Corequis : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie	B2	Q1				2
				-	10	-	
				-	5	-	
				-	5	-	
HNOR0620-5	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie humaine</i> - <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT Corequis : BIOC0520-1 - Biochimie générale PHYL0520-1 - Physiologie générale	B2	Q2				8
				20	-	-	
				20	5	-	
				8	-	[+]	
				10	-	-	

LOCO0525-7	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i> - Histologie - Chantal HUMBLET - [3h REPE] - Biochimie - Bernard ROGISTER - Physiologie - Traumatologie - JeanFrançois KAUX - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER - Kinésithérapie approfondie - JeanLouis CROISIER	B2	Q2						7
				4	-	[+]			
				4	-	-			
				4	-	-			
				16	-	-			
				6	-	-			
				5	-	-			
				3	-	-			
	Corequis : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie								
LOCO0641-1	<i>Electrophysiothérapie</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B2	Q2	15	8	-			4
CAVS0630-2	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i> - Anatomie - Régis RADERMECKER - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Physiologie - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Pathologie spéciale - Patrizio LANCELLOTTI - Contre-indications - Patrizio LANCELLOTTI - Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET - Premiers soins et secours d'urgence - Alexandre GHUYSEN	B2	Q2						5
				2	-	-			
				3	-	[+]			
				8	-	-			
				3	-	-			
				8	-	-			
				2	-	-			
				2	2	-			
				4	-	-			
RESP0520-3	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i> - Anatomie - Marc RADERMECKER - Physiologie - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Pathologie spéciale - Florence SCHLEICH	B2	Q2						4
				2	-	-			
				8	-	-			
				4	-	[+]			
				2	-	-			
				8	-	-			
	Corequis : RESP0521-1 - Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique								
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 : KINE0645-1 - Hydrothérapie KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage								
	Corequis : LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie								
RESP0521-1	<i>Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique</i> - JeanLouis CROISIER	B2	Q2	10	8	-			2
	Corequis : RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire								
KINE0642-1	<i>Activités motrices et psychomotrices de base - pratique</i> - Boris JIDOVITSEFF, 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> - Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES - Approfondissement en neuroanatomie et neurophysiologie - Rachelle FRANZEN, Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES - Neurophysiologie introduction - Gaëtan GARRAUX - Biochimie - Bernard ROGISTER - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Pathologie spéciale - Valérie BARTSCH, Dominique DIVE,	B3	Q1						4
				10	-	-			
				24	6	-			
				12	-	-			
				2	-	-			
				-	-	[+]			
				2	-	-			
				18	-	-			

ARRAUX, JeanFrançois KAUX, Alain MAERTENS DE NOORDHOUT,
Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Laurence PIRNAY, Félix SCHOLTES -
Suppl : Olivier BODART

NERF0535-2	<i>Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie</i> - Kinésithérapie - Stephen BORNHEIM, Marie DEMONCEAU, Yves HENROTIN - Electrothérapie - Stephen BORNHEIM - Rééducation neuropédiatrique - Stephen BORNHEIM	B3	Q1							4
	Prérequis : LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie									
	Corequis : NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique									
NERF0533-2	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique</i> - Stephen BORNHEIM	B3	Q1	-	16	-				3
	Prérequis : LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie									
	Corequis : NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie									
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 - [7h APP]	B3	Q1	-		-			[+]	3
	Corequis : NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie									
KINE0647-1	<i>Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie : pédiatrie - psychiatrie - uro-gynécologie - A.T.M. - Relaxation - Théorie et pratique</i> - Pathologie spéciale - Kinésithérapie - Urologie, A.T.M., soins palliatif, maladie mentale... - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET, Irène SALAMUN	B3	Q1							2
					6	-	-			
					12	2	-			
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Stéphanie HODY	B3	Q1	15	5	-				2
EDPH1655-1	<i>Introduction aux bases de l'entraînement</i> - Boris JIDOVITSEFF	B3	Q1	10	-	-				1
LANG2001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Jérôme GAILLARD, Ellen HARRY, N..., Mercyline Rayola ORODO, Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO, David VANMANSHOVEN	B3	Q1	-	24	-				1
RESP0525-1	<i>Approche avancée de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS	B3	Q1	8	3	-				2
	Prérequis : RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire RESP0521-1 - Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique									
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B3	Q1	15	-				[+]	3
COMM0005-1	<i>Communication et éducation</i> - Jean Luc BELCHE, Christophe DEMOULIN, Jennifer FOUCART, Gilles LOMBARD, Alexandre MOUTON, Benoît PÉTRÉ, Sébastien WOLFS	B3	Q1	15	5	-				2
	Prérequis : 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> -	B3	Q1	10	-	-				1

EMOULIN, Sébastien WOLFS

Prérequis :

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

Corequis :

COMM0005-1 - Communication et éducation

PSYC0530-1	<i>Introduction à la psychologie du handicap et du développement atypique</i> - Annick COMBLAIN	B3	Q2	16	-	-	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 - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marco TOMASELLA, Marc VANDERTHOMMEN - [2h APP]	B3	Q2	2 1,5 3 8 3 1,5 1,5 3 -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - [+]	4
RACH0632-1	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie, Rééducation vertébrale</i> - Marc VANDERTHOMMEN Prérequis : LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie Corequis : RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial	B3	Q2	25	-	-	3
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 - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET Prérequis : LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique Corequis : RACH0632-1 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie	B3	Q2	-	25	-	4
MSTG0530-2	<i>Stages de kinésithérapie (partim I)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [210h St.] Prérequis : MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) Corequis : NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique LOCO0532-3 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique COMM0005-1 - Communication et éducation RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique	B3	Q2	-	-	-	[+] 7
APPR1001-1	<i>Approche des systèmes d'information en sciences de la motricité et en kinésithérapie</i> - Nancy DURIEUX	B3	Q2	10	10	-	1
LOCO0531-5	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i> - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Traumatologie microtraumatique - JeanFrançois KAUX - Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - Traumatologie approfondie - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION	B3	TA	2 5 40 20	- - - -	- - - -	7

	- Traumatologie microtraumatique pratique - Stephen BORNHEIM, David COLMAN, Pierre PESESSE, Félix SCHOLTES	-	2	-		
	- Traumatologie pédiatrique - JeanFrançois KAUX	6	-	-		
	Prérequis : LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie					
LOCO0532-3	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique</i>	B3	TA			4
	- Kinésithérapie approfondie - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET, Camille TOOTH	-	30	-		
	- Anatomie palpatoire du membre supérieur et inférieur - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	-	9	-		
	- Dissection et observation fonctionnelle - Valérie DEFAWEUX, Didier MAQUET, Thierry THIRION	-	3	-		
	Prérequis : LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique					
	Corequis : LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie					

Cours au choix (B1 : 41Cr)

Choisir un module selon son parcours : (B1 : 41Cr)

Module réformé (B1 : 41Cr)

Remarque : pour les étudiants inscrits pour la 1ère fois en 2024-2025.

PHYS0511-6	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement, Physique appliquée</i> - Laurent DREESEN - [16h REPE]	B1	Q1	34	-	[+]	5
KINE0510-2	<i>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q1	25	-	-	3
ANAT0227-2	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	18	-	-	3
LANG2001-2	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Sébastien SCHOENMAECKERS	B1	Q1	-	24	-	3
CHIM9328-1	<i>Chimie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - Lionel DELAUDE - [12h REPE]	B1	Q1	30	8	[+]	5
BIOL2215-1	<i>Biologie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - N... - [12h REPE]	B1	Q1	38	8	[+]	6
KINE0644-2	<i>Introduction à l'anatomie palpatoire</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	B1	Q2	6	3	-	1
KINE0646-2	<i>Activités motrices et psychomotrices de base</i> - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q2	15	-	-	2
METO1020-2	<i>Notions d'Evidence Based Practice en kinésithérapie</i> - Christophe DEMOULIN	B1	Q2	15	-	-	2
KINE1010-1	<i>Promo de l'activité physique et de la santé</i> - N...	B1	Q2	12	-	-	2
BIOC0520-2	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B1	Q2	25	-	-	4
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B1	Q2	25	2	-	4
SBIM0493-3	<i>Éléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B1	Q2	12	-	-	1

Module transitoire (B1 : 41Cr)

Remarque : pour les étudiants inscrits avant 2024-2025.

CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	B1	Q1	30	12	[+]	5
------------	--	----	----	----	----	-----	----------

PHYS0511-4	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement, Physique appliquée</i> - Laurent DREESEN - [16h REPE]	B1	Q1	34	-	[+]	8
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q1	20	8	[+]	3
KINE0510-1	<i>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q1	25	-	-	5
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	18	-	-	5
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	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</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q2	30	12	[+]	5
KINE0644-1	<i>Introduction à l'anatomie palpatoire</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	B1	Q2	6	3	-	2
KINE0646-1	<i>Activités motrices et psychomotrices de base</i> - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q2	15	-	-	4
METO1020-1	<i>Notions d'Evidence Based Practice en kinésithérapie</i> - Christophe DEMOULIN	B1	Q2	15	-	-	1

Activités de soutien à l'apprentissage (B1 : 1Cr)

A destination des étudiant·e·s ayant acquis moins de 30 crédits

Activités transversales

IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO : accompagnement complémentaire lié au contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son B1</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-

A destination des étudiant·e·s en allègement (art. 150)

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-allegement150>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat

A destination de tous les étudiant·e·s du bloc 1

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-toutpublic>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat