

#### Block view of the study programme

Or Th Pr Au Cr

#### Block 1

##### Compulsory courses

ANAT0226-1	<i>Introduction to human anatomy</i>	Q1	25	10	-	<b>4</b>
KINE0643-1	<i>Theory and techniques of massage</i> - JeanLouis CROISIER	Q2	15	18	-	<b>4</b>
KINE0645-1	<i>Hydrotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS	Q2	12	-	-	<b>2</b>
EDPH0698-1	<i>Biomechanics : general aspects</i> - Didier MAQUET	Q2	15	10	-	<b>4</b>
URGC0110-3	<i>First Aid</i> - Vincent BONHOMME	Q2	2	4	-	<b>1</b>
EDPH0707-1	<i>Physical education - Practice</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN	TA	-	70	-	<b>4</b>

##### Optional courses

##### Choisir un module selon son parcours :

##### Module réformé

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

PHYS0511-6	<i>Physics applied to Motor Sciences, Applied physics</i> - Laurent DREESEN - [16h QA Sess.]	Q1	34	-	[+]	<b>5</b>
KINE0510-2	<i>Introduction to physiotherapy and rehabilitation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	Q1	25	-	-	<b>3</b>
ANAT0227-2	<i>Anatomy of the musculoskeletal system</i> - Thierry THIRION	Q1	18	-	-	<b>3</b>
LANG2001-2	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences (english language)</i> - Véronique DOPPAGNE, Sébastien SCHOENMAECKERS	Q1	-	24	-	<b>3</b>
CHIM9328-1	<i>Applied Chemistry for Movement Sciences</i> - Lionel DELAUDE - [12h QA Sess.]	Q1	30	8	[+]	<b>5</b>
BIOL2215-1	<i>Applied Biology for Movement Sciences</i> - N... - [12h QA Sess.]	Q1	38	8	[+]	<b>6</b>
KINE0644-2	<i>Introduction to palpatory anatomy</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	Q2	6	3	-	<b>1</b>
KINE0646-2	<i>Basics motor and psychomotor activities</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Marc VANDERTHOMMEN	Q2	15	-	-	<b>2</b>
METO1020-2	<i>Evidence Based Practice in physiotherapy</i> - Christophe DEMOULIN	Q2	15	-	-	<b>2</b>
KINE1010-1	<i>Promoting physical activity and health</i> - N...	Q2	12	-	-	<b>2</b>
BIOC0520-2	<i>General biochemistry</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	Q2	25	-	-	<b>4</b>
PHYL0520-2	<i>General physiology</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	Q2	25	2	-	<b>4</b>
SBIM0493-3	<i>Elements of microbiology and general immunology</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	Q2	12	-	-	<b>1</b>

##### Module transitoire

*Notice* : pour les étudiants inscrits avant 2024-2025.

CHIM0710-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part I</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	Q1	30	12	[+]	<b>5</b>
PHYS0511-4	<i>Physics applied to Motor Sciences, Applied physics</i> - Laurent DREESEN - [16h QA Sess.]	Q1	34	-	[+]	<b>8</b>
BIOL0849-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	Q1	20	8	[+]	<b>3</b>
KINE0510-1	<i>Introduction to physiotherapy and rehabilitation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	Q1	25	-	-	<b>5</b>

ANAT0227-1	<i>Anatomy of the musculoskeletal system</i> - Thierry THIRION	Q1	18	-	-	5
CHIM0711-1	<i>Chemistry as preparation for motor skills, Part II</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	Q2	20	8	[+]	3
BIOL0850-1	<i>General biology as preparation for motor skills, part II, including elements of general embryology and genetics</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	Q2	30	12	[+]	5
KINE0644-1	<i>Introduction to palpatory anatomy</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	Q2	6	3	-	2
KINE0646-1	<i>Basics motor and psychomotor activities</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Marc VANDERTHOMMEN	Q2	15	-	-	4
METO1020-1	<i>Evidence Based Practice in physiotherapy</i> - Christophe DEMOULIN	Q2	15	-	-	1

#### Learning support activities

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

###### Cross-disciplinary activities

IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO: additional support linked to the context of repeating a year</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Getting B1 off to a good start</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Maintaining or rediscovering your motivation if you have to repeat a year (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Taking stock of your skills in French (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	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

#### Block 2

##### Compulsory courses

BIOC0520-1	<i>General biochemistry</i> - Bernard REGISTER	Q1	25	-	-	4
PHYL0520-1	<i>General physiology</i> - Bernard REGISTER - Suppl : Sabine WISLET <b>Corequisite :</b> BIOC0520-1 - Biochimie générale	Q1	25	2	-	4
SBIM0493-2	<i>Elements of microbiology and general immunology</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	Q1	12	-	-	1
DURA0001-2	<i>Sustainability and transition</i> - Roman AYDOGDU, Sophie HANSON, Sybille MERTENS DE WILMARS	Q1	12	-	-	1
LOCO0004-1	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (Part I) - Theory</i> - <i>Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - <i>Mechanotherapy</i> - JeanLouis CROISIER <b>Corequisite :</b> LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique	Q1	15	-	-	4
LOCO0003-1	<i>Anatomy and functional biomechanics - Theory</i> - <i>Biomechanics</i> - Didier MAQUET - <i>Palpatory anatomy</i> - Didier MAQUET <b>Prerequisite :</b>	Q1	15	-	-	3
			6	-	-	

	EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux				
	<b>Corequisite :</b>				
	LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique				
LOCO0005-1	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system - Practice</i>	Q1			<b>3</b>
	- <i>Physiotherapy: Mobilisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME		-	20	-
	- <i>Physiotherapy: Muscles</i> - JeanLouis CROISIER			5	-
	- <i>Mechanotherapy</i> - JeanLouis CROISIER			15	-
	<b>Corequisite :</b>				
	LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie				
LOCO0002-1	<i>Anatomy and functional biomechanics - Practice</i>	Q1			<b>2</b>
	- <i>Introduction to biomechanics</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET		-	10	-
	- <i>Advanced biomechanics</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET		-	5	-
	- <i>Palpatory anatomy</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET		-	5	-
	<b>Prerequisite :</b>				
	EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux				
	<b>Corequisite :</b>				
	LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie				
HNOR0620-5	<i>Multidisciplinary approach to a normal human being (Part I)</i>	Q2			<b>8</b>
	- <i>Human biochemistry</i> - Bernard REGISTER			20	-
	- <i>Human physiology</i>			20	5
	- <i>Introduction to human histology</i> - Chantal HUMBLET - [4h QA Sess.]			8	-
	- <i>Introduction to nutrition</i> - Nicolas PAQUOT			10	-
	<b>Corequisite :</b>				
	BIOC0520-1 - Biochimie générale				
	PHYL0520-1 - Physiologie générale				
LOCO0525-7	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (part II) - Theory</i>	Q2			<b>7</b>
	- <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [3h QA Sess.]			4	-
	- <i>Biochemistry</i> - Bernard REGISTER			4	-
	- <i>Physiology</i>			4	-
	- <i>Traumatology</i> - JeanFrançois KAUX			16	-
	- <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN			6	-
	- <i>Physiotherapy introduction</i> - JeanLouis CROISIER			5	-
	- <i>In-depth physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER			3	-
	<b>Corequisite :</b>				
	LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie				
LOCO0641-1	<i>Electrotherapy</i> - Marc VANDERTHOMMEN	Q2	15	8	-
CAVS0630-2	<i>Multidisciplinary approach to the cardiovascular system</i>	Q2			<b>5</b>
	- <i>Anatomy</i> - Régis RADERMECKER			2	-
	- <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]			3	-
	- <i>Physiology</i>			8	-
	- <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN			3	-
	- <i>Special pathology</i> - Patrizio LANCELLOTTI			8	-
	- <i>Contraindications</i> - Patrizio LANCELLOTTI			2	-
	- <i>Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET			2	2
	- <i>First aid and emergency care</i> - Alexandre GHUYSEN			4	-
RESP0520-3	<i>Multidisciplinary approach to respiratory tract pathologies</i>	Q2			<b>4</b>
	- <i>Anatomy</i> - Marc RADERMECKER			2	-
	- <i>Physiology</i>			8	-
	- <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]			4	-
	- <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN			2	-
	- <i>Special pathology</i> - Florence SCHLEICH			8	-
	<b>Corequisite :</b>				
	RESP0521-1 - Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique				
MSTG0520-1	<i>Training courses (specific physiotherapy, locomotor apparatus - parts : I and II)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [80h Internship]	Q2	-	-	[+] <b>4</b>
	<b>Prerequisite :</b>				
	KINE0645-1 - Hydrothérapie				

KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage

**Corequisite :**

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 *The respiratory tract and physical therapy - Theory and practice -* Q2 10 8 - 2  
JeanLouis CROISIER

**Corequisite :**

RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire

KINE0642-1 *Basics motor and psychomotor activities - practice -* Boris JIDOVITSEFF, TA - 90 - 4  
Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN

**Prerequisite :**

EDPH0707-1 - Education physique - Pratique

### Block 3

#### Compulsory courses

NERF0537-1	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (anatomy - pathology) - Theory</i>	Q1				4
	- <i>Introduction to neuroanatomy</i> - Félix SCHOLTES		10	-	-	
	- <i>Advanced studies in neuroanatomy and neurophysiology</i> -		24	6	-	
	Rachelle FRANZEN, Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES					
	- <i>Introduction to neurophysiology</i> - Gaëtan GARRAUX		12	-	-	
	- <i>Biochemistry</i> - Bernard ROGISTER		2	-	-	
	- <i>Histology</i> - Chantal HUMBLET - [2h QA Sess.]		-	-	[+]	
	- <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN		2	-	-	
	- <i>Special pathology</i> - Valérie BARTSCH, Dominique DIVE, Gaëtan GARRAUX,		18	-	-	
	JeanFrançois KAUX, Alain MAERTENS DE NOORDHOUT, Pierre MAQUET,					
	Didier MARTIN, Laurence PIRNAY, Félix SCHOLTES - Suppl : Olivier BODART					
NERF0535-2	<i>Multidisciplinary approach to the nervous system (physiotherapy) - Theory</i>	Q1				4
	- <i>Physiotherapy</i> - Stephen BORNHEIM, Marie DEMONCEAU, Yves HENROTIN		22	-	-	
	- <i>Electrotherapy</i> - Stephen BORNHEIM		3	-	-	
	- <i>Neuropediatric rehabilitation</i> - Stephen BORNHEIM		8	-	-	
	<b>Prerequisite :</b>					
	LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie					
	<b>Corequisite :</b>					
	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>Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the nervous system - Practice</i> - Stephen BORNHEIM	Q1	-	16	-	3
	<b>Prerequisite :</b>					
	LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie					
	<b>Corequisite :</b>					
	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>Problem-based learning - Multidisciplinary approach to the nervous system applied to physiotherapy</i> - Stephen BORNHEIM, Anne COLLARD, Gaëtan GARRAUX, Doriane PELZER, Bernard ROGISTER, Félix SCHOLTES - [7h APP]	Q1	-	-	[+]	3
	<b>Corequisite :</b>					
	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>Multidisciplinary approach pathology - Physiotherapy : paediatrics - psychiatry - uro-gynaecology - A.T.M. - Relaxation - Theory and practice - Special pathology</i>	Q1				2
			6	-	-	

	- <i>Physiotherapy, urology, A.T.M., palliative care, mental illness...</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET, Irène SALAMUN	12	2	-	
KINE1001-1	<i>Human biometrics</i> - Stéphanie HODY	Q1	15	5	2
EDPH1655-1	<i>Introduction to the foundations of training</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q1	10	-	1
LANG2001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences (english language)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Jérôme GAILLARD, Ellen HARRY, N..., Mercyline Rayola ORODO, Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO, David VANMANSHOVEN	Q1	-	24	1
RESP0525-1	<i>Advanced approaches to the respiratory tract and physical therapy - Theory and practice</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS <b>Prerequisite :</b> RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire RESP0521-1 - Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique	Q1	8	3	2
STAT1001-1	<i>Biostatistics I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h QA Sess.]	Q1	15	-	[+] 3
COMM0005-1	<i>Communication and education</i> - Jean Luc BELCHE, Christophe DEMOULIN, Jennifer FOUART, Gilles LOMBARD, Alexandre MOUTON, Benoît PÉTRÉ, Sébastien WOLFS <b>Prerequisite :</b> MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) <b>Corequisite :</b> KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial	Q1	15	5	2
KINE1002-1	<i>Clinical reasoning and bio-psychosocial models</i> - Christophe DEMOULIN, Sébastien WOLFS <b>Prerequisite :</b> MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) <b>Corequisite :</b> COMM0005-1 - Communication et éducation	Q1	10	-	1
PSYC0530-1	<i>Introduction to the psychology of disability and atypical development</i> - Annick COMBLAIN	Q2	16	-	2
RACH0631-1	<i>Multidisciplinary approach to pathology of the spine - Theory</i> - <i>Anatomy</i> - Thierry THIRION - <i>Biomechanics</i> - Didier MAQUET - <i>Special pathology introduction</i> - Marco TOMASELLA - <i>In-depth special pathology</i> - Marco TOMASELLA - <i>Sport and spine</i> - Marco TOMASELLA - <i>Spine surgery</i> - Thierry THIRION - <i>Prevention at work</i> - Pierre SOMVILLE - <i>Introduction to manual therapy</i> - Marco TOMASELLA - <i>Problem based learning</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marco TOMASELLA, Marc VANDERTHOMMEN - [2h APP]	Q2	2	-	4
RACH0632-1	<i>Multidisciplinary approach to physical therapy of the spine - Theory, Rééducation vertébrale</i> - Marc VANDERTHOMMEN <b>Prerequisite :</b> LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie <b>Corequisite :</b> 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	Q2	25	-	3
RACH0536-3	<i>Multidisciplinary approach kinesitherapy of the spine - Practice</i> - <i>Techniques of spinal rehabilitation</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN - <i>Palpatory anatomy, including head and neck</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET <b>Prerequisite :</b> LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique	Q2	-	25	4

	LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique					
	<b>Corequisite :</b>					
	RACH0632-1 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie					
	KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial					
	RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie					
MSTG0530-2	<i>Training courses of physiotherapy (part I)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [210h Internship]	Q2	-	-	[+]	7
	<b>Prerequisite :</b>					
	MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)					
	<b>Corequisite :</b>					
	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					
APPR1001-1	<i>Information systems approach to motor sciences and physiotherapy</i> - Nancy DURIEUX	Q2	10	10	-	1
LOCO0531-5	<i>Multidisciplinary approach to the musculoskeletal system (pathology - physiotherapy) (Part III) - Theory</i>	TA				7
	- <i>General pathology</i> - Yves HENROTIN		2	-	-	
	- <i>Microtraumatic traumatology</i> - JeanFrançois KAUX		5	-	-	
	- <i>Physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME		40	-	-	
	- <i>In-depth traumatology</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION		20	-	-	
	- <i>Practical microtraumatic traumatology</i> - Stephen BORNHEIM, David COLMAN, Pierre PESESSE, Félix SCHOLTES		-	2	-	
	- <i>Paediatric traumatology</i> - JeanFrançois KAUX		6	-	-	
	<b>Prerequisite :</b>					
	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>Multidisciplinary approach (pathology - physiotherapy) to the musculoskeletal system - Practice</i>	TA				4
	- <i>In-depth physiotherapy</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET, Camille TOOTH		-	30	-	
	- <i>Palpatory anatomy of upper limb and lower limb</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET		-	9	-	
	- <i>Dissection and functional observation</i> - Valérie DEFAWEUX, Didier MAQUET, Thierry THIRION		-	3	-	
	<b>Prerequisite :</b>					
	LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique					
	LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique					
	<b>Corequisite :</b>					
	LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie					