

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en kinésithérapie et réadaptation

#### Vue cycle du programme des cours

##### Cours obligatoires (B1 : 19Cr, B2 : 1Cr, B3 : 60Cr)

			B1	Or	Th	Pr	Au	Cr
ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Valérie DEFAWEUX		B1	Q1	25	10	-	<b>4</b>
KINE0643-1	<i>Théorie et techniques de massage</i> - JeanLouis CROISIER		B1	Q2	15	18	-	<b>4</b>
KINE0645-1	<i>Hydrothérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS		B1	Q2	12	-	-	<b>2</b>
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux</i> - Didier MAQUET		B1	Q2	15	10	-	<b>4</b>
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME		B1	Q2	2	4	-	<b>1</b>
EDPH0707-1	<i>Education physique - Pratique</i> - Boris JIDOVTSIEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN		B1	TA	-	70	-	<b>4</b>
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES		B2	Q1	12	-	-	<b>1</b>

**Les cours listés au B3 sont uniquement sélectionnables par les étudiants inscrits à ce master avant l'année académique 2025-2026.**

NERF0537-1	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i> - <i>Neuroanatomie introduction</i> - Félix SCHOLTES - <i>Approfondissement en neuroanatomie et neurophysiologie</i> - Rachelle FRANZEN, Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES - <i>Neurophysiologie introduction</i> - Gaëtan GARRAUX - <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Pathologie spéciale</i> - Valérie BARTSCH, Dominique DIVE, Gaëtan GARRAUX, JeanFrançois KAUZ, Alain MAERTENS DE NOORDHOUT, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Laurence PIRNAY, Félix SCHOLTES, Laurent SERVAIS	B3	Q1					<b>4</b>
NERF0535-2	<i>Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie</i> - <i>Kinésithérapie</i> - Stephen BORNHEIM, Marie DEMONCEAU, Yves HENROTIN - <i>Electrothérapie</i> - Stephen BORNHEIM - <i>Rééducation neuropédiatrique</i> - Stephen BORNHEIM	B3	Q1					<b>4</b>
	<b>Prérequis :</b> LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie							
	<b>Corequis :</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>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique</i> - Stephen BORNHEIM	B3	Q1	-	16	-		<b>3</b>
	<b>Prérequis :</b> LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie							
	<b>Corequis :</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>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 - [8h APP]	B3	Q1	-	-		[+]	<b>3</b>
	<b>Corequis :</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>Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie : pédiatrie</i> -	B3	Q1					<b>2</b>

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en kinésithérapie et réadaptation

	<i>psychiatrie - uro-gynécologie - A.T.M. - Relaxation - Théorie et pratique</i>							
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Frédéric GOFFIN	8	-	-				
	- <i>Kinésithérapie - Urologie, A.T.M., soins palliatif, maladie mentale...</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET, Irène SALAMUN	15	2	-				
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH	B3	Q1	15	5	-	<b>2</b>	
EDPH1655-1	<i>Introduction aux bases de l'entraînement</i> - Boris JIDOVTEFF	B3	Q1	10	-	-	<b>1</b>	
LANG2001-1	<i>English for Physiotherapy and Rehabilitation, and Sports Sciences</i> (anglais) - Olivier BOURDOUXHE, Sébastien SCHOENMAEKERS, Andrea TUDINO	B3	Q1	-	24	-	<b>1</b>	
RESP0525-1	<i>Approche avancée de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS	B3	Q1	8	3	-	<b>2</b>	
	<b>Prérequis :</b> 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	-	[+]	<b>3</b>	
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	-	<b>2</b>	
	<b>Prérequis :</b> MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) <b>Corequis :</b> KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial							
KINE1002-1	<i>Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial</i> - Christophe DEMOULIN, Sébastien WOLFS	B3	Q1	10	-	-	<b>1</b>	
	<b>Prérequis :</b> MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) <b>Corequis :</b> COMM0005-1 - Communication et éducation							
PSYC0530-1	<i>Introduction à la psychologie du handicap et du développement atypique</i> - Sylvie BLAIRY, Annick COMBLAIN, Aurélien CORNIL, Marie GEURTEN, Steve MAJERUS, Sylvie WILLEMS	B3	Q2	16	-	-	<b>2</b>	
RACH0631-1	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i> - <i>Anatomie</i> - Thierry THIRION	B3	Q2				<b>4</b>	
	- <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET	2	-	-				
	- <i>Pathologie spéciale introduction</i> - Marco TOMASELLA	1,5	-	-				
	- <i>Pathologie spéciale approfondie</i> - Marco TOMASELLA	3	-	-				
	- <i>Sport et rachis</i> - Marco TOMASELLA	8	-	-				
	- <i>Rachis chirurgical</i> - Thierry THIRION	3	-	-				
	- <i>Prévention au travail</i> - Pierre SOMVILLE	1,5	-	-				
	- <i>Introduction à la thérapie manuelle</i> - Marco TOMASELLA	1,5	-	-				
	- <i>Apprentissage par problèmes</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSSENT, Marco TOMASELLA, Marc VANDERTHOMMEN - [2h APP]	3	-	-	[+]			
RACH0632-1	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie, Rééducation vertébrale</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B3	Q2	25	-	-	<b>3</b>	
	<b>Prérequis :</b> LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie <b>Corequis :</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							
RACH0536-3	<i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique</i> - <i>Techniques de rééducation vertébrale</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSSENT, Marc VANDERTHOMMEN	B3	Q2	-	25	-	<b>4</b>	
	- <i>Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou</i> -	3	9	-				

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en kinésithérapie et réadaptation

ROSDENT, 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

MSTG0530-2	<i>Stages de kinésithérapie (partim I)</i> - Stephen BORNHEIM, JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUZ, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [210h St.]	B3	Q2	-	-	[+]	7
	<b>Prérequis :</b> MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)						
	<b>Corequis :</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 RESP0525-1 - Approche avancée de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et 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
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 KAUZ - <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - <i>Traumatologie approfondie</i> - JeanFrançois KAUZ, Thierry THIRION - <i>Traumatologie microtraumatique pratique</i> - Stephen BORNHEIM, David COLMAN, Pierre PESESE, Félix SCHOLTES - <i>Traumatologie pédiatrique</i> - JeanFrançois KAUZ	B3	TA				7
	<b>Prérequis :</b> LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie						
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 GROSSENT, Didier MAQUET - <i>Dissection et observation fonctionnelle</i> - Valérie DEFAWEUX, Aude LAGIER, Didier MAQUET, Thierry THIRION	B3	TA				4
	<b>Prérequis :</b> LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique						
	<b>Corequis :</b> LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie						

#### Cours au choix (B1 : 41Cr, B2 : 59Cr)

**Choisir un module selon son parcours : (B1 : 41Cr, B2 : 59Cr)**

#### Module réformé (B1 : 41Cr, B2 : 59Cr)

*Remarque :* pour les étudiants inscrits à partir de l'année académique 2024-2025.

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> - Didier CATALDO - [12h REPE]	B1	Q1	38	8	[+]	6

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en kinésithérapie et réadaptation

PHYS0511-6	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement, Physique appliquée</i> - Laurent DREESEN - [16h REPE]	B1	Q1	34	-	[+]	<b>5</b>
KINE0510-2	<i>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q1	25	-	-	<b>3</b>
ANAT0227-2	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	18	-	-	<b>3</b>
LANG2001-2	<i>English for Physiotherapy and Rehabilitation</i> (anglais) - Jérôme GAILLARD, Anastasia ILTUBAEVA BOPELET, Mercyline Rayola ORODO, Sébastien SCHOENMAECKERS, Nicolas STEUCKERS, Andrea TUDINO, David VANMANSHOVEN	B1	Q1	-	24	-	<b>3</b>
KINE0646-2	<i>Activités motrices et psychomotrices de base</i> - Boris JIDOVTSIEFF, Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q2	15	-	-	<b>2</b>
KINE1010-1	<i>Promo de l'activité physique et de la santé</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Aude AGUILANIU , Boris JIDOVTSIEFF	B1	Q2	12	-	-	<b>2</b>
BIOC0520-2	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B1	Q2	25	-	-	<b>4</b>
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B1	Q2	25	2	-	<b>4</b>
SBIM0493-3	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B1	Q2	12	-	-	<b>1</b>
KINE0644-2	<i>Introduction à l'anatomie palpatoire</i> - Didier MAQUET	B1	Q2	6	3	-	<b>1</b>
METO1020-2	<i>Notions d'Evidence Based Practice en kinésithérapie</i> - Christophe DEMOULIN	B1	Q2	15	-	-	<b>2</b>
HNOR0620-7	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie humaine</i> - Florence SCHLEICH - <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT	B2	Q1				<b>6</b>
				20	-	-	
				20	5	-	
				8	-	[+]	
				10	-	-	
<b>Prérequis :</b>							
BIOC0520-2 - Biochimie générale							
PHYL0520-2 - Physiologie générale							
CAVS0630-5	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i> - <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Pathologie spéciale</i> - Patrizio LANCELLOTTI - <i>Contre-indications</i> - Patrizio LANCELLOTTI - <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET - <i>Premiers soins et secours d'urgence</i> - Alexandre GHUYSEN	B2	Q1				<b>5</b>
				2	-	-	
				3	-	[+]	
				8	-	-	
				3	-	-	
				8	-	-	
				2	-	-	
				2	2	-	
				4	-	-	
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH	B2	Q1	15	5	-	<b>2</b>
<b>Prérequis :</b>							
ANAT0227-2 - Anatomie de l'appareil locomoteur							
EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux							
LOCO0004-2	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I)</i> - Théorie - <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - <i>Mécanothérapie</i> - JeanLouis CROISIER	B2	Q1				<b>3</b>
				15	-	-	
				15	-	-	
<b>Corequis :</b>							
LOCO0005-2 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique							
LOCO0003-4	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle</i> - Théorie - <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET - <i>Anatomie palpatoire</i> - Didier MAQUET	B2	Q1				<b>2</b>
				14	-	-	
				5	-	-	
<b>Prérequis :</b>							
EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux							
LOCO0005-2	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur</i> - Pratique	B2	Q1				<b>5</b>

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en kinésithérapie et réadaptation

	- <i>Kinésithérapie : Mobilisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	-	26	-	
	- <i>Kinésithérapie : Muscles</i> - JeanLouis CROISIER	-	5	-	
	- <i>Mécanothérapie</i> - JeanLouis CROISIER	-	12	-	
	<b>Corequis :</b> LOCO0004-2 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie				
NERF0511-1	<i>Introduction au Système Nerveux</i>	B2	Q1		1
	- <i>Neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX	6	-	-	
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h Ex. dida.]	-	-	[+]	
	<b>Prérequis :</b> ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine				
	<b>Corequis :</b> HNOR0620-7 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)				
LOCO0006-2	<i>Biomécanique fonctionnelle - Pratique</i>	B2	Q1		2
	- <i>Biomécanique fonctionnelle - introduction</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	-	10	-	
	- <i>Biomécanique fonctionnelle - avancée</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	-	6	-	
	<b>Prérequis :</b> EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux				
	<b>Corequis :</b> LOCO0003-4 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie				
PSYC0530-1	<i>Introduction à la psychologie du handicap et du développement atypique</i> - Sylvie BLAIRY, Annick COMBLAIN, Aurélien CORNIL, Marie GEURTEN, Steve MAJERUS, Sylvie WILLEMS	B2	Q2	16	-
				-	2
LOCO0525-9	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i>	B2	Q2		5
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [3h REPE]	4	-	[+]	
	- <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER	4	-	-	
	- <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH	4	-	-	
	- <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUZ	16	-	-	
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	6	-	-	
	- <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER	5	-	-	
	- <i>Kinésithérapie approfondie</i> - JeanLouis CROISIER	3	-	-	
LOCO0641-2	<i>Electrophysiologie</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B2	Q2	15	8
				-	3
RESP0520-7	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i>	B2	Q2		3
	- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER	2	-	-	
	- <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH	8	-	-	
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	4	-	[+]	
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	2	-	-	
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Florence SCHLEICH	10	-	-	
	<b>Corequis :</b> RESP0521-1 - Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique				
MSTG0520-2	<i>Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)</i>	B2	Q2	-	-
	- JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [80h St.]			[+]	3
	<b>Prérequis :</b> KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage KINE0645-1 - Hydrothérapie				
	<b>Corequis :</b> LOCO0003-4 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0004-2 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie LOCO0005-2 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique				
NERF0539-2	<i>Neuroanatomie et Neurophysiologie</i>	B2	Q2		5
	- <i>Introduction à la Neuroanatomie</i> - Félix SCHOLTES	8	-	-	
	- <i>Introduction à la Neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX	8	-	-	
	- <i>Neuroanatomie et Neurophysiologie avancée</i> - Rachelle FRANZEN,	20	8	-	

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en kinésithérapie et réadaptation

Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES

**Prérequis :**

ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine

PHYL0520-2 - Physiologie générale

**Corequis :**

HNOR0620-7 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)

NERF0511-1 - Introduction au Système Nerveux

RESP0521-1	<i>Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique</i> - JeanLouis CROISIER	B2	Q2	10	8	-	<b>2</b>
	<b>Corequis :</b>						
	RESP0520-7 - Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire						
KINE1012-1	<i>Rééducation par l'exercice</i> - François DELVAUX	B2	Q2	4	16	-	<b>2</b>
	<b>Corequis :</b>						
	LOCO0003-4 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie						
	LOCO0004-2 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie						
PHYL1008-1	<i>Physiologie de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH	B2	Q2	15	2	-	<b>2</b>
	<b>Corequis :</b>						
	HNOR0620-7 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)						
	RESP0520-7 - Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire						
EDPH9108-1	<i>Introduction aux bases de l'entraînement</i> - Boris JIDOVTSIEFF	B2	Q2	10	-	-	<b>1</b>
KINE0642-3	<i>Activités motrices et psychomotrices de base - pratique</i> - Boris JIDOVTSIEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN	B2	TA	-	40	-	<b>3</b>
	<b>Prérequis :</b>						
	EDPH0707-1 - Education physique - Pratique						
LOCO0007-1	<i>Anatomie fonctionnelle - Pratique</i>	B2	TA				<b>2</b>
	- <i>Anatomie Palpatoire</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	-	6				
	- <i>Dissection</i> - Valérie DEFAWEUX, Didier MAQUET, Thierry THIRION	-	-			[+]	
	- [10h SEM]						
	<b>Prérequis :</b>						
	KINE0644-2 - Introduction à l'anatomie palpatoire						
	<b>Corequis :</b>						
	LOCO0003-4 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie						

#### Module transitoire (B1 : 41Cr, B2 : 59Cr)

*Remarque :* pour les étudiants inscrits avant l'année académique 2024-2025.

CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Lionel DELAUDA - [10h REM]	B1	Q1	30	12	[+]	<b>5</b>
PHYS0511-4	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement, Physique appliquée</i> - Laurent DREESEN - [16h REPE]	B1	Q1	34	-	[+]	<b>8</b>
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q1	20	8	[+]	<b>3</b>
KINE0510-1	<i>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q1	25	-	-	<b>5</b>
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	18	-	-	<b>5</b>
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Lionel DELAUDA - [10h REM]	B1	Q1	20	8	[+]	<b>3</b>
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	[+]	<b>5</b>
KINE0644-1	<i>Introduction à l'anatomie palpatoire</i> - Didier MAQUET	B1	Q2	6	3	-	<b>2</b>
KINE0646-1	<i>Activités motrices et psychomotrices de base</i> - Boris JIDOVTSIEFF, Marc VANDERTHOMMEN	B1	Q2	15	-	-	<b>4</b>
METO1020-1	<i>Notions d'Evidence Based Practice en kinésithérapie</i> -	B1	Q2	15	-	-	<b>1</b>

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en kinésithérapie et réadaptation

EMOULIN							
BIOC0520-2	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B2	Q2	25	-	-	<b>4</b>
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B2	Q2	25	2	-	<b>4</b>
<b>Corequis :</b>							
	BIOC0520-2 - Biochimie générale						
SBIM0493-3	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B2	Q2	12	-	-	<b>1</b>
LOCO0004-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I)</i> - Théorie	B2	Q1				<b>4</b>
	- Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	15					
	- Mécanothérapie - JeanLouis CROISIER	15					
<b>Corequis :</b>							
	LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique						
LOCO0003-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle</i> - Théorie	B2	Q1				<b>3</b>
	- Biomécanique - Didier MAQUET	14					
	- Anatomie palpatoire - Didier MAQUET	5					
<b>Prérequis :</b>							
	EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux						
<b>Corequis :</b>							
	LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique						
LOCO0005-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur</i> - Pratique	B2	Q1				<b>3</b>
	- Kinésithérapie : Mobilisation - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	-	26				
	- Kinésithérapie : Muscles - JeanLouis CROISIER	-	5				
	- Mécanothérapie - JeanLouis CROISIER	-	12				
<b>Corequis :</b>							
	LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie						
LOCO0002-1	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle</i> - Pratique	B2	Q1				<b>2</b>
	- Biomécanique introduction - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	-	10				
	- Biomécanique approfondie - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	-	5				
	- Anatomie palpatoire - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	-	5				
<b>Prérequis :</b>							
	EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux						
<b>Corequis :</b>							
	LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie						
HNOR0620-7	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal</i> (Partim I)	B2	Q1				<b>8</b>
	- Biochimie humaine - Bernard ROGISTER	20					
	- Physiologie humaine - Florence SCHLEICH	20	5				
	- Introduction à l'histologie humaine - Chantal HUMBLET - [4h REPE]	8	-	[+]			
	- Introduction à la nutrition - Nicolas PAQUOT	10	-				
<b>Corequis :</b>							
	BIOC0520-2 - Biochimie générale						
	PHYL0520-2 - Physiologie générale						
LOCO0525-7	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur</i> (Partim II) - Théorie	B2	Q2				<b>7</b>
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [3h REPE]	4	-	[+]			
	- Biochimie - Bernard ROGISTER	4	-				
	- Physiologie - Florence SCHLEICH	4	-				
	- Traumatologie - JeanFrançois KAUZ	16	-				
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN	6	-				
	- Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER	5	-				
	- Kinésithérapie approfondie - JeanLouis CROISIER	3	-				
<b>Corequis :</b>							
	LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie						

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en kinésithérapie et réadaptation

LOCO0641-1	<i>Electrophysiothérapie</i> - Marc VANDERTHOMMEN	B2	Q2	15	8	-	<b>4</b>
CAVS0630-5	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>	B2	Q1				<b>5</b>
	- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER		2	-	-		
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		3	-	[+]		
	- <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH		8	-	-		
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN		3	-	-		
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Patrizio LANCELOTTI		8	-	-		
	- <i>Contre-indications</i> - Patrizio LANCELOTTI		2	-	-		
	- <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET		2	2	-		
	- <i>Premiers soins et secours d'urgence</i> - Alexandre GHUYSEN		4	-	-		
RESP0520-3	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i>	B2	Q2				<b>4</b>
	- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER		2	-	-		
	- <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH		8	-	-		
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		4	-	[+]		
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN		2	-	-		
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Florence SCHLEICH		10	-	-		
<b>Corequis :</b>							
RESP0521-1 - <i>Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique</i>							
MSTG0520-1	<i>Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)</i>	B2	Q2	-	-	[+]	<b>4</b>
	- JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [80h St.]						
<b>Prérequis :</b>							
KINE0645-1 - <i>Hydrothérapie</i>							
KINE0643-1 - <i>Théorie et techniques de massage</i>							
<b>Corequis :</b>							
LOCO0002-1 - <i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique</i>							
LOCO0005-1 - <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique</i>							
LOCO0004-1 - <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie</i>							
LOCO0003-1 - <i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie</i>							
KINE0642-1	<i>Activités motrices et psychomotrices de base - pratique</i> - Boris JIDOVTEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN	B2	TA	-	40	-	<b>4</b>
<b>Prérequis :</b>							
EDPH0707-1 - <i>Education physique - Pratique</i>							
RESP0521-1	<i>Approche de l'appareil respiratoire en Kinésithérapie - Théorie et pratique</i> - JeanLouis CROISIER	B2	Q2	10	8	-	<b>2</b>
<b>Corequis :</b>							
RESP0520-3 - <i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i>							

#### 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

Programme des cours 2025-2026  
Faculté de Médecine  
Bachelier en kinésithérapie et réadaptation

- 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