

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale

#### Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

##### Bloc 1

###### Cours obligatoires

ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Valérie DEFAWEUX	Q1	25	10	-	<b>4</b>
EDPH0710-1	<i>Bases de l'intervention en APS</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	Q1	20	-	-	<b>4</b>
	<b>Corequis :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I					
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	Q2	2	4	-	<b>1</b>
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux</i> - Didier MAQUET	Q2	15	10	-	<b>3</b>
EDPH0709-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim II</i> - Boris JIDOVTSIEFF	TA	-	30	-	<b>1</b>
	<b>Corequis :</b> EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I					
EDPH0614-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports I</i> - Boris JIDOVTSIEFF, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTSIEFF, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]	TA	-	240	[+]	<b>12</b>

###### Cours au choix

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

###### Module réformé

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

EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVTSIEFF	Q1	15	-	-	<b>3</b>
	<b>Corequis :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II					
CHIM9328-1	<i>Chimie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - Lionel DELAUME - [12h REPE]	Q1	30	8	[+]	<b>5</b>
BIOL2215-1	<i>Biologie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - Didier CATALDO - [12h REPE]	Q1	38	8	[+]	<b>6</b>
PHYS0511-5	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement</i> - <i>Physique appliquée</i> - Laurent DREESEN - [16h REPE] - <i>Mécanique des fluides</i> - Laurent DREESEN - [2h Ex. dida.]	Q1	34	-	[+]	<b>6</b>
			8	-	[+]	
ANAT0227-2	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	Q1	18	-	-	<b>3</b>
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	Q2	15	-	-	<b>3</b>
BIOC0520-2	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	Q2	25	-	-	<b>4</b>
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	Q2	25	2	-	<b>4</b>
SBIM0493-3	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	Q2	12	-	-	<b>1</b>

###### Module transitoire

*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 DELAUME - [10h REM]	Q1	30	12	[+]	<b>5</b>
PHYS0511-4	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement, Physique appliquée</i> - Laurent DREESEN - [16h REPE]	Q1	34	-	[+]	<b>8</b>
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	Q1	20	8	[+]	<b>3</b>
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	Q1	18	-	-	<b>5</b>

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale

EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVTEFF <b>Corequis :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II	Q1	15	-	-	<b>2</b>
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	Q2	15	-	-	<b>4</b>
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Lionel DELAUME - [10h REM]	Q1	20	8	[+]	<b>3</b>
BIOL0850-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> , y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique - Didier CATALDO - [20h REM]	Q2	30	12	[+]	<b>5</b>

#### Activités de soutien à l'apprentissage

##### 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]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son B1</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (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

#### Bloc 2

###### Cours obligatoires

PSYC0520-1	<i>Introduction à la psychologie de la santé</i> - Aurélie WAGENER	Q1	15	-	-	<b>2</b>
EDPH0622-4	<i>Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur</i> - Boris JIDOVTEFF <b>Prérequis :</b> EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II <b>Corequis :</b> EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive	Q1	15	20	-	<b>5</b>
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES	Q1	12	-	-	<b>1</b>
LOCO0525-8	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i> - Histologie - Chantal HUMBLET - [3h REPE] - Biochimie - Bernard ROGISTER - Physiologie - Florence SCHLEICH - Traumatologie - JeanFrançois KAUZ - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER - Contre-indications - JeanFrançois KAUZ	Q2	4	-	[+]	<b>7</b>
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i> - Anatomie - Marc RADERMECKER	Q2	2	-	-	<b>4</b>

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale

- <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH	8	-	-		
- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	4	-	[+]		
- <i>Contre-indications</i> - Florence SCHLEICH	4	-	-		
<b>EDPH0007-1</b> <i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTSIEFF	<b>Q2</b>	<b>10</b>	<b>40</b> - <b>5</b>		
<b>Prérequis :</b>					
EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I					
EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II					
<b>Corequis :</b>					
EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur					
<b>EDPH0703-1</b> <i>Pratique de l'éducation physique et des sports II</i> - Boris JIDOVTSIEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTSIEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	<b>TA</b>	<b>-</b>	<b>210</b>	<b>[+]</b>	<b>12</b>
<b>Prérequis :</b>					
EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I					

#### Cours au choix

**Choisir un module selon son parcours :**

##### Module réformé

<b>HNOR0620-6</b> <i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i>	<b>Q1</b>	<b>9</b>	
- <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER	20	-	-
- <i>Physiologie humaine</i> - Florence SCHLEICH	20	5	-
- <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]	8	-	[+]
- <i>Contre-indications varia</i> - Pierre BLAISE, Frédéric GOFFIN, Philippe LEFÈBVRE, Nicolas PAQUOT	5	-	-
- <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT	10	-	-
<b>Prérequis :</b>			
BIOC0520-2 - Biochimie générale			
PHYL0520-2 - Physiologie générale			
<b>CAVS0630-4</b> <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>	<b>Q1</b>	<b>3</b>	
- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER	2	-	-
- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	3	-	[+]
- <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH	8	-	-
- <i>Pathologie spéciale</i> - Patrizio LANCELLOTTI	8	-	-
- <i>Contre-indications</i> - Patrizio LANCELLOTTI	2	-	-
- <i>Premiers soins et secours d'urgence</i> - Alexandre GHUYSEN	4	-	-
<b>LOCO0003-2</b> <i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique -</i>	<b>Q1</b>	<b>14</b>	<b>-</b>
Didier MAQUET			
<b>Prérequis :</b>			
EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux			
<b>NERF0511-1</b> <i>Introduction au Système Nerveux</i>	<b>Q1</b>	<b>1</b>	
- <i>Neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX	6	-	-
- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h Ex. dida.]	-	-	[+]
<b>LOCO0006-1</b> <i>Biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique fonctionnelle - introduction</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	<b>Q1</b>	<b>-</b>	<b>10</b>
<b>EDPH1001-2</b> <i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i> - Catherine THEUNISSEN - [15h AUTR]	<b>Q2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>Prérequis :</b>			
EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I			
<b>EDPH9106-1</b> <i>Bases de la musculation - N... - [5h TP]</i>	<b>Q2</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>NERF0539-1</b> <i>Neuroanatomie et Neurophysiologie</i>			
- <i>Introduction à la Neuroanatomie</i> - Félix SCHOLTES	8	-	-
- <i>Introduction à la Neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX	8	-	-
- <i>Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité</i> - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTSIEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Suppl : Boris JIDOVTSIEFF	-	10	-

##### Module transitoire

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale

SBIM0493-3	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale -</i> MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	Q2	12	-	-	<b>1</b>
BIOC0520-2	<i>Biochimie générale -</i> Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET <b>Prérequis :</b> CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	Q2	25	-	-	<b>4</b>
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale -</i> Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET <b>Corequis :</b> BIOC0520-2 - Biochimie générale	Q2	25	2	-	<b>4</b>
LOCO0002-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique introduction -</i> Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET <b>Prérequis :</b> EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur <b>Corequis :</b> LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie	Q1	-	10	-	<b>1</b>
LOCO0003-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique -</i> Didier MAQUET <b>Prérequis :</b> ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux <b>Corequis :</b> LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique	Q1	14	-	-	<b>2</b>
HNOR0620-6	<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>Contre-indications varia -</i> Pierre BLAISE, Frédéric GOFFIN, Philippe LEFÈBVRE, Nicolas PAQUOT - <i>Introduction à la nutrition -</i> Nicolas PAQUOT <b>Corequis :</b> BIOC0520-2 - Biochimie générale PHYL0520-2 - Physiologie générale	Q1	20	-	-	<b>9</b>
CAVS0630-4	<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 spéciale -</i> Patrizio LANCELLOTTI - <i>Contre-indications -</i> Patrizio LANCELLOTTI - <i>Premiers soins et secours d'urgence -</i> Alexandre GHUYSEN	Q1	2	-	-	<b>3</b>
			3			
			2	-	-	
			3	-	[+]	
			8	-	-	
			8	-	-	
			2	-	-	
			4	-	-	

#### Bloc 3

##### Cours obligatoires

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

NERF0537-2	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i> - <i>Neuroanatomie introduction -</i> Félix SCHOLTES - <i>Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité -</i> Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTSIEFF, Alexandre MOUTON, 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>Contre-indications -</i> JeanFrançois KAUZ	Q1	10	-	-	<b>3</b>
			-	10	-	
			12	-	-	
			2	-	-	
			-	-	[+]	
			2	-	-	
			2	-	-	

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale

EDPH0634-1	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I) -</i> Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD		Q1	10	-	-	<b>2</b>
<b>Prérequis :</b>							
	EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport						
<b>EDPH2004-1</b>							
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>		Q1				<b>4</b>
	- <i>Introduction</i> - Boris JIDOVTSIEFF			10	-	-	
	- <i>Notion approfondie aux Sciences de la Motricité</i> - Boris JIDOVTSIEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]			10	-	[+]	
<b>Prérequis :</b>							
	EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur						
	EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I						
	EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II						
<b>Corequis :</b>							
	EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique						
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH		Q1	15	5	-	<b>3</b>
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]		Q1	15	-	[+]	<b>3</b>
LANG1001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Pascal MAQUINAY		Q1	-	24	-	<b>2</b>
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>		Q1				<b>3</b>
	- <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUTX			5	-	-	
	- <i>Traumatologie en science de la motricité</i> - JeanFrançois KAUTX, Thierry THIRION			3	-	-	
	- <i>Base de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER			4	5	-	
	- <i>Traumatologie pédiatrique</i> - JeanFrançois KAUTX			6	-	-	
EDPH0631-2	<i>Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Xavier STEPHANY - [10h Ex.]		Q1	15	-	[+]	<b>3</b>
METO1018-1	<i>Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature</i>		Q1				<b>1</b>
	- <i>Evidence Based Practice</i> - Olivier BRUYÈRE, Fanny BUCKINX			5	-	-	
	- <i>Méthodes de communication liées aux interviews scientifiques</i>			5	5	-	
LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>		Q2				<b>8</b>
	- <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH			5	-	-	
	- <i>Entrainement</i> - Boris JIDOVTSIEFF			15	-	-	
	- <i>Psychomotricité de l'enfant</i> - Boris JIDOVTSIEFF			15	30	-	
	- <i>Education motrice chez l'adolescent</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Boris JIDOVTSIEFF, Florence SCHLEICH			15	30	-	
<b>Prérequis :</b>							
	EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II						
	EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I						
	EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur						
	EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive						
<b>Corequis :</b>							
	EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance						
	EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique						
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i>		Q2				<b>3</b>
	- <i>Anatomie</i> - Thierry THIRION			2	-	-	
	- <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET			1,5	-	-	
	- <i>Pathologie spéciale introduction</i> - Marco TOMASELLA			3	-	-	
	- <i>Sport et rachis</i> - Marco TOMASELLA			3	-	-	
	- <i>Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité</i>			6	6	-	
	- Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSSENT, Marc VANDERTHOMMEN						
<b>Prérequis :</b>							
	LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique						
	LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie						
EDPH0637-1	<i>Psychologie du sport</i> - AnneMarie ETIENNE, Tiber MANFREDINI		Q2	15	-	-	<b>2</b>

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale

	<b>Prérequis :</b> PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie de la santé						
EDPH1001-1	<i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i> - Catherine THEUNISSEN - [15h AUTR]	Q2	8	4	[+]	1	
	<b>Prérequis :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I						
APPR1001-1	<i>Approche des systèmes d'information en sciences de la motricité et en kinésithérapie</i> - Nancy DURIEUX	Q2	10	10	-	1	
DURA0003-6	<i>Durabilité et transition en santé</i> - Socle commun - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Marjorie BARDIAU, Anne COLLARD, Charlotte CORNIL, Boris JIDOVTEFF, Geneviève PHILIPPE, Félix SCHOLTES, Claire WILIQUET - [8h SEM] <i>Enjeux spécifiques à la filière sciences de la motricité</i> - Boris JIDOVTEFF	Q2	4	-	[+]	1	
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Boris JIDOVTEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+]	12	
	<b>Prérequis :</b> EDPH0703-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports II EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I						
EDPH0638-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim I) (Service Learning)</i> - Boris JIDOVTEFF, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [100h St.]	TA	-	-	[+]	5	
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTEFF	TA	-	50	-	3	
	<b>Prérequis :</b> EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive <b>Corequis :</b> EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance						