

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

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	-	-	3
	Corequis : 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	[+]	5
BIOL2215-1	<i>Biologie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - Didier CATALDO - [12h REPE]	Q1	38	8	[+]	6
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	-	[+]	6
			8	-	[+]	
ANAT0227-2	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	Q1	18	-	-	3
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	Q2	15	-	-	3
BIOC0520-2	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	Q2	25	-	-	4
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	Q2	25	2	-	4
SBIM0493-3	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	Q2	12	-	-	1

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

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 Corequis : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II	Q1	15	-	-	2
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	Q2	15	-	-	4
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Lionel DELAUME - [10h REM]	Q1	20	8	[+]	3
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	[+]	5

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	-	-	2
EDPH0622-4	<i>Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur</i> - Boris JIDOVTEFF Prérequis : EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II Corequis : EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive	Q1	15	20	-	5
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES	Q1	12	-	-	1
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	-	[+]	7
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i> - Anatomie - Marc RADERMECKER	Q2	2	-	-	4

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	-	-
EDPH0007-1 <i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTSIEFF	Q2	10	40 - 5
Prérequis :			
EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I			
EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II			
Corequis :			
EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur			
EDPH0703-1 <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]	TA	-	210 [+] 12
Prérequis :			
EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I			

Cours au choix

Choisir un module selon son parcours :

Module réformé

HNOR0620-6 <i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i>	Q1	9	
- <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	-	-
Prérequis :			
BIOC0520-2 - Biochimie générale			
PHYL0520-2 - Physiologie générale			
CAVS0630-4 <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>	Q1	3	
- <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	-	-
LOCO0003-2 <i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique</i> - Didier MAQUET	Q1	14	- - 2
Prérequis :			
EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux			
NERF0511-1 <i>Introduction au Système Nerveux</i>	Q1	1	
- <i>Neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX	6	-	-
- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h Ex. dida.]	-	-	[+]
LOCO0006-1 <i>Biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique fonctionnelle - introduction</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	Q1	- 10	- 1
EDPH1001-2 <i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i> - Catherine THEUNISSEN - [15h AUTR]	Q2	8	4 [+] 3
Prérequis :			
EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I			
EDPH9106-1 <i>Bases de la musculation</i> - N... - [5h TP]	Q2	10	15 [+] 3
NERF0539-1 <i>Neuroanatomie et Neurophysiologie</i>	Q2	2	
- <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	-	-	1
BIOC0520-2	<i>Biochimie générale -</i> Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET Prérequis : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I	Q2	25	-	-	4
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale -</i> Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET Corequis : BIOC0520-2 - Biochimie générale	Q2	25	2	-	4
LOCO0002-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique introduction -</i> Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET Prérequis : EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur Corequis : LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie	Q1	-	10	-	1
LOCO0003-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique -</i> Didier MAQUET Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux Corequis : LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique	Q1	14	-	-	2
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 LEFÈVRE, Nicolas PAQUOT - <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT Corequis : BIOC0520-2 - Biochimie générale PHYL0520-2 - Physiologie générale	Q1	20	-	-	9
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	-	-	3

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>	Q1	3
	- <i>Neuroanatomie introduction</i> - Félix SCHOLTES	10	- - -
	- <i>Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité</i> - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES	-	10 - -
	- <i>Neurophysiologie introduction</i> - Gaëtan GARRAUX	12	- - -
	- <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER	2	- - -
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	-	- [+]
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	2	- - -
	- <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUZ	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	-	-	2
Prérequis :							
	EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport						
EDPH2004-1							
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>		Q1				4
	- <i>Introduction</i> - Boris JIDOVTSIEFF			10	-	-	
	- <i>Notion approfondie aux Sciences de la Motricité</i> - Boris JIDOVTSIEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]			10	-	[+]	
Prérequis :							
	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						
Corequis :							
	EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique						
KINE1001-1	<i>Biométrie humaine</i> - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH		Q1	15	5	-	3
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]		Q1	15	-	[+]	3
LANG1001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Pascal MAQUINAY		Q1	-	24	-	2
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>		Q1				3
	- <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	-	[+]	3
METO1018-1	<i>Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature</i>		Q1				1
	- <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				8
	- <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	-	
Prérequis :							
	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						
Corequis :							
	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				3
	- <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						
Prérequis :							
	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	-	-	2

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Bachelier en sciences de la motricité, orientation générale

	Prérequis : 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	
	Prérequis : 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	
	Prérequis : 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	
	Prérequis : 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 Corequis : EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance						