

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

ANAT0226-1	Introduction à l'anatomie humaine - Valérie DEFAWEUX	Q1	25	10	-	4
EDPH0710-1	Bases de l'intervention en APS - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	Q1	20	-	-	4
Corequis : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I						
URGC0110-3	Premiers secours - Vincent BONHOMME	Q2	2	4	-	1
EDPH0698-1	Biomécanique : aspects généraux - Didier MAQUET	Q2	15	10	-	3
EDPH0709-1	Introduction à l'entraînement physique, Partim II - Boris JIDOVTSSEFF	TA	-	30	-	1
Corequis : EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I						
EDPH0614-1	Pratique de l'éducation physique et des sports I - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, 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	Introduction à l'entraînement physique, Partim I - Boris JIDOVTSSEFF	Q1	15	-	-	3
Corequis : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II						
CHIM9328-1	Chimie appliquée aux Sciences du Mouvement - Lionel DELAUDE - [12h REPE]	Q1	30	8	[+]	5
BIOL2215-1	Biologie appliquée aux Sciences du Mouvement - Didier CATALDO - [12h REPE]	Q1	38	8	[+]	6
PHYS0511-5	Physique appliquée aux Sciences du mouvement - Physique appliquée - Laurent DREESSEN - [16h REPE] - Mécanique des fluides - Laurent DREESSEN - [2h Ex. dida.]	Q1	34	-	[+]	6
ANAT0227-2	Anatomie de l'appareil locomoteur - Thierry THIRION	Q1	18	-	-	3
EDPH0699-1	Concepts de l'éducation physique et du sport - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	Q2	15	-	-	3
BIOC0520-2	Biochimie générale - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	Q2	25	-	-	4
PHYL0520-2	Physiologie générale - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	Q2	25	2	-	4
SBIM0493-3	Eléments de microbiologie et d'immunologie générale - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	Q2	12	-	-	1

Module transitoire

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

CHIM0710-1	Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I - Lionel DELAUDE - [10h REM]	Q1	30	12	[+]	5
PHYS0511-4	Physique appliquée aux Sciences du mouvement, Physique appliquée - Laurent DREESSEN - [16h REPE]	Q1	34	-	[+]	8
BIOL0849-1	Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I - Didier CATALDO - [20h REM]	Q1	20	8	[+]	3
ANAT0227-1	Anatomie de l'appareil locomoteur - Thierry THIRION	Q1	18	-	-	5

EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVTSSEFF 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 DELAUDE - [10h REM]	Q1	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]	Q2	30	12	[+]	5

Activités de soutien à l'apprentissage

A destination des étudiant·es 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·es 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·es 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 JIDOVTSSEFF 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> - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [3h REPE] - <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH - <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER - <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUX	Q2	4	-	[+]	7
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i> - <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER	Q2	2	-	-	4

	- <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 JIDOVTSSEFF	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 JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, 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 REGISTER	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 LEFÈVRE, 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 JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF	-	10	-	

Module transitoire

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 LEFÈBVRE, Nicolas PAQUOT - <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT Corequis : BIOC0520-2 - Biochimie générale PHYL0520-2 - Physiologie générale	Q1	20 20 8 5 10	- 5 - - -	- - [+] - -	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 8 8 2 4	- - - - - -	- [+] - - - -	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> - <i>Neuroanatomie introduction</i> - Félix SCHOLTES - <i>Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité</i> - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTSSEFF, 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 KAUX	Q1	10 - 12 2 - 2 2	- 10 - - - - -	- - - [+] - -	3
------------	--	----	-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------	---

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	<i>Base de l'entraînement et performance</i> - Introduction - Boris JIDOVTSSEFF - Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVTSSEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]	Q1				4
	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		10	-	-	
			10	-	[+]	
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> - Traumatologie microtraumatique - JeanFrançois KAUX - Traumatologie en science de la motricité - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION - Base de la rééducation - JeanLouis CROISIER - Traumatologie pédiatrique - JeanFrançois KAUX	Q1				3
			5	-	-	
			3	-	-	
			4	5	-	
			6	-	-	
EDPH0631-2	<i>Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Xhavier STEPHANY - [10h Ex.]	Q1	15	-	[+]	3
METO1018-1	<i>Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature</i> - Evidence Based Practice - Olivier BRUYÈRE, Fanny BUCKINX - Méthodes de communication liées aux interviews scientifiques	Q1				1
			5	-	-	
			5	5	-	
LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i> - Physiologie - Florence SCHLEICH - Entraînement - Boris JIDOVTSSEFF - Psychomotricité de l'enfant - Boris JIDOVTSSEFF - Education motrice chez l'adolescent - Alexandre MOUTON - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, Florence SCHLEICH 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	Q2				8
			5	-	-	
			15	-	-	
			15	30	-	
			15	30	-	
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i> - Anatomie - Thierry THIRION - Biomécanique - Didier MAQUET - Pathologie spéciale introduction - Marco TOMASELLA - Sport et rachis - Marco TOMASELLA - Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSSENT, Marc VANDERTHOMMEN Prérequis : LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie	Q2				3
			2	-	-	
			1,5	-	-	
			3	-	-	
			3	-	-	
			6	6	-	
EDPH0637-1	<i>Psychologie du sport</i> - AnneMarie ETIENNE, Tiber MANFREDINI	Q2	15	-	-	2

Prérequis :

PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie de la santé

EDPH1001-1	<i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i>	Q2	8	4	[+]	1
	- Catherine THEUNISSEN - [15h AUTR]					

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>	Q2	10	10	-	1
	- Nancy DURIEUX					

DURA0003-6	<i>Durabilité et transition en santé</i>	Q2				1
	- Socle commun - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Marjorie BARDIAU, Anne COLLARD, Charlotte CORNIL, Boris JIDOVTSSEFF, Geneviève PHILIPPE, Félix SCHOLTES, Claire WILQUET - [8h SEM]		4	-	[+]	
	- Enjeux spécifiques à la filière sciences de la motricité - Boris JIDOVTSSEFF		2	-	-	

EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i>	TA	-	210	[+]	12
	- Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]					

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>	TA	-	-	[+]	5
	- Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [100h St.]					

EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i>	TA	-	50	-	3
	- Boris JIDOVTSSEFF					

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