

Vue cycle du programme des cours

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 25Cr, B2 : 36Cr, B3 : 60Cr)							
ANAT0226-1	Introduction à l'anatomie humaine - Valérie DEFAWEUX	B1	Q1	25	10	-	4
EDPH0710-1	Bases de l'intervention en APS - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD Corequis : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	B1	Q1	20	-	-	4
URGC0110-3	Premiers secours - Vincent BONHOMME	B1	Q2	2	4	-	1
EDPH0698-1	Biomécanique : aspects généraux - Didier MAQUET	B1	Q2	15	10	-	3
EDPH0709-1	Introduction à l'entraînement physique, Partim II - Boris JIDOVTSSEFF Corequis : EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I	B1	TA	-	30	-	1
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]	B1	TA	-	240	[+]	12
PSYC0520-1	Introduction à la psychologie de la santé - Aurélie WAGENER	B2	Q1	15	-	-	2
EDPH0622-4	Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur - 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	B2	Q1	15	20	-	5
DURA0001-2	Durabilité et transition - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES	B2	Q1	12	-	-	1
LOCO0525-8	Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie - Histologie - Chantal HUMBLET - [3h REPE] - Biochimie - Bernard ROGISTER - Physiologie - Florence SCHLEICH - Traumatologie - JeanFrançois KAUX - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER - Contre-indications - JeanFrançois KAUX	B2	Q2				7
RESP0520-5	Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire - Anatomie - Marc RADERMECKER - Physiologie - Florence SCHLEICH - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Contre-indications - Florence SCHLEICH	B2	Q2				4
EDPH0007-1	Evaluation de la performance sportive - Boris JIDOVTSSEFF 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	B2	Q2	10	40	-	5
EDPH0703-1	Pratique de l'éducation physique et des sports II - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR] Prérequis : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	B2	TA	-	210	[+]	12
Les cours listés au B3 sont uniquement sélectionnables par les étudiants inscrits à ce master avant l'année académique 2025-2026.							
NERF0537-2	Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système	B3	Q1				3

<i>nerveux - Théorie</i>									
	- Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES	10	-	-					
	- Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES	-	10	-					
	- Neurophysiologie introduction - Gaëtan GARRAUX	12	-	-					
	- Biochimie - Bernard ROGISTER	2	-	-					
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	-	-	[+]					
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN	2	-	-					
	- Contre-indications - JeanFrançois KAUX	2	-	-					
EDPH0634-1	Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I) - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	B3	Q1	10	-	-			2
Prérequis : EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport									
EDPH2004-1	Base de l'entraînement et performance	B3	Q1						4
	- Introduction - Boris JIDOVTSSEFF		10	-	-				
	- Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVTSSEFF, 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	Biométrie humaine - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH	B3	Q1	15	5	-			3
STAT1001-1	Biostatistique I - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B3	Q1	15	-		[+]		3
LANG1001-1	English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences (anglais) - Pascal MAQUINAY	B3	Q1	-	24	-			2
LOCO0531-7	Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie	B3	Q1						3
	- Traumatologie microtraumatique - JeanFrançois KAUX		5	-	-				
	- Traumatologie en science de la motricité - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION		3	-	-				
	- Base de la rééducation - JeanLouis CROISIER		4	5	-				
	- Traumatologie pédiatrique - JeanFrançois KAUX		6	-	-				
EDPH0631-2	Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives - Alexandre MOUTON - Suppl : Xhavier STEPHANY - [10h Ex.]	B3	Q1	15	-		[+]		3
METO1018-1	Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature	B3	Q1						1
	- Evidence Based Practice - Olivier BRUYÈRE, Fanny BUCKINX		5	-	-				
	- Méthodes de communication liées aux interviews scientifiques		5	5	-				
LOCO0631-5	Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle	B3	Q2						8
	- Physiologie - Florence SCHLEICH		5	-	-				
	- Entraînement - Boris JIDOVTSSEFF		15	-	-				
	- Psychomotricité de l'enfant - Boris JIDOVTSSEFF		15	30	-				
	- Education motrice chez l'adolescent - Alexandre MOUTON - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, 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	Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie	B3	Q2						3

- Anatomie - Thierry THIRION	2	-	-			
- Biomécanique - Didier MAQUET	1,5	-	-			
- Pathologie spéciale introduction - Marco TOMASELLA	3	-	-			
- Sport et rachis - Marco TOMASELLA	3	-	-			
- Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN	6	6	-			

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	B3	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> - Catherine THEUNISSEN - [15h AUTR]	B3	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	B3	Q2	10	10	-	1
DURA0003-6	<i>Durabilité et transition en santé</i> - Socle commun - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Marjorie BARDIAU, Anne COLLARD, Charlotte CORNIL, Boris JIDOVTSSEFF, Geneviève PHILIPPE, Félix SCHOLTES, Claire WILQUET - [8h SEM] - Enjeux spécifiques à la filière sciences de la motricité - Boris JIDOVTSSEFF	B3	Q2	4	-	[+]	1
				2	-	-	
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	B3	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 JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [100h St.]	B3	TA	-	-	[+]	5
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	B3	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						

Cours au choix (B1 : 35Cr, B2 : 24Cr)

Choisir un module selon son parcours : (B1 : 35Cr, B2 : 24Cr)

Module réformé (B1 : 35Cr, B2 : 24Cr)

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 JIDOVTSSEFF	B1	Q1	15	-	-	3
	Corequis : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II						
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
PHYS0511-5	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement</i> - <i>Physique appliquée</i> - Laurent DREESSEN - [16h REPE] - <i>Mécanique des fluides</i> - Laurent DREESSEN - [2h Ex. dida.]	B1	Q1	34	-	[+]	6
ANAT0227-2	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	18	-	-	3
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	B1	Q2	15	-	-	3
BIOC0520-2	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B1	Q2	25	-	-	4
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B1	Q2	25	2	-	4
SBIM0493-3	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B1	Q2	12	-	-	1
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 Prérequis : BIOC0520-2 - Biochimie générale PHYL0520-2 - Physiologie générale	B2	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	B2	Q1	2	-	-	3
LOCO0003-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique</i> - Didier MAQUET Prérequis : EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux	B2	Q1	14	-	-	2
NERF0511-1	<i>Introduction au Système Nerveux</i> - <i>Neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h Ex. dida.]	B2	Q1	6	-	-	1
LOCO0006-1	<i>Biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique fonctionnelle</i> - <i>introduction</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	B2	Q1	-	10	-	1
EDPH1001-2	<i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i> - Catherine THEUNISSEN - [15h AUTR] Prérequis : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	B2	Q2	8	4	[+]	3
EDPH9106-1	<i>Bases de la musculation</i> - N... - [5h TP]	B2	Q2	10	15	[+]	3
NERF0539-1	<i>Neuroanatomie et Neurophysiologie</i> - <i>Introduction à la Neuroanatomie</i> - Félix SCHOLTES - <i>Introduction à la Neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX - <i>Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité</i> - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF	B2	Q2	8	-	-	2

Module transitoire (B1 : 35Cr, B2 : 24Cr)

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

CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> -	B1	Q1	30	12	[+]	5
------------	---	----	----	----	----	-----	----------

DELAUDE - [10h REM]

PHYS0511-4	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement, Physique appliquée</i> - Laurent DREESEN - [16h REPE]	B1	Q1	34	-	[+]	8
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q1	20	8	[+]	3
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	B1	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	B1	Q1	15	-	-	2
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD	B1	Q2	15	-	-	4
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	B1	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]	B1	Q2	30	12	[+]	5
SBIM0493-3	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - Marie-Pierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B2	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	B2	Q2	25	-	-	4
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET Corequis : BIOC0520-2 - Biochimie générale	B2	Q2	25	2	-	4
LOCO0002-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique introduction</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET Prérequis : EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur Corequis : LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie	B2	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	B2	Q1	14	-	-	2
HNOR0620-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - Biochimie humaine - Bernard ROGISTER - Physiologie humaine - Florence SCHLEICH - Introduction à l'histologie humaine - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - Contre-indications varia - Pierre BLAISE, Frédéric GOFFIN, Philippe LEFÈVRE, Nicolas PAQUOT - Introduction à la nutrition - Nicolas PAQUOT Corequis : BIOC0520-2 - Biochimie générale PHYL0520-2 - Physiologie générale	B2	Q1	20	-	-	9
				20	5	-	
				8	-	[+]	
				5	-	-	
				10	-	-	
CAVS0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i> - Anatomie - Marc RADERMECKER - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Physiologie - Florence SCHLEICH	B2	Q1	2	-	-	3
				3	-	[+]	
				8	-	-	

- Pathologie spéciale - Patrizio LANCELOTTI	8	-	-
- Contre-indications - Patrizio LANCELOTTI	2	-	-
- Premiers soins et secours d'urgence - Alexandre GHUYSEN	4	-	-

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

- 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