

**Vue bloc du programme des cours**

Or Th Pr Au Cr

**Bloc 1**

**Cours obligatoires**

ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i>	Q1	25	10	-	<b>4</b>
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 JIDOVITSEFF <b>Corequis :</b> EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I	TA	-	30	-	<b>1</b>
EDPH0614-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports I</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, 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 pour la 1ère fois en 2024-2025.*

ANAT0227-2	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	Q1	18	-	-	<b>3</b>
CHIM9328-1	<i>Chimie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - Lionel DELAUDE - [12h REPE]	Q1	30	8	[+]	<b>5</b>
BIOL2215-1	<i>Biologie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - N... - [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	-	[+]
				8	-	[+]
EDPH0710-1	<i>Bases de l'intervention en APS</i> - Alexandre MOUTON <b>Corequis :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	Q1	20	-	-	<b>4</b>
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON	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>Éléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	Q2	12	-	-	<b>1</b>
EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVITSEFF <b>Corequis :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II	Q1	15	-	-	<b>3</b>

**Module transitoire**

*Remarque : pour les étudiants inscrits avant 2024-2025.*

CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Lionel DELAUDE - [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>
EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVITSEFF <b>Corequis :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II	Q1	15	-	-	<b>2</b>

EDPH0710-1	<i>Bases de l'intervention en APS</i> - Alexandre MOUTON <b>Corequis :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I	Q1	20	-	-	<b>4</b>
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON	Q2	15	-	-	<b>4</b>
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	Q2	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]	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 JIDOVITSEFF <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>
SBIM0493-2	<i>Éléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	Q1	12	-	-	<b>1</b>
BIOC0520-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER <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	Q1	25	-	-	<b>4</b>
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET <b>Corequis :</b> BIOC0520-1 - Biochimie générale	Q1	25	2	-	<b>4</b>
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Roman AYDOGDU, Sophie HANSON, Sybille MERTENS DE WILMARS	Q1	12	-	-	<b>1</b>
LOCO0002-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique</i>	Q1	-	10	-	<b>1</b>

*introduction* - 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

LOCO0003-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique</i> - Didier MAQUET	Q1	15	-	-	2
	<b>Prérequis :</b>					
	EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux					
	ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur					
	<b>Corequis :</b>					
	LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique					
HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i>	Q2				9
	- <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER		20	-	-	
	- <i>Physiologie humaine</i>		20	5	-	
	- <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]		8	-	[+]	
	- <i>Contre-indications varia</i> - Pierre BLAISE, Philippe LEFÈBVRE, Nicolas PAQUOT		5	-	-	
	- <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT		10	-	-	
	<b>Corequis :</b>					
	BIOC0520-1 - Biochimie générale					
	PHYL0520-1 - Physiologie générale					
LOCO0525-8	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i>	Q2				7
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [3h REPE]		4	-	[+]	
	- <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER		4	-	-	
	- <i>Physiologie</i>		4	-	-	
	- <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX		16	-	-	
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN		6	-	-	
	- <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER		5	-	-	
	- <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUX		3	-	-	
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i>	Q2				4
	- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER		2	-	-	
	- <i>Physiologie</i>		8	-	-	
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		4	-	[+]	
	- <i>Contre-indications</i>		4	-	-	
CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>	Q2				3
	- <i>Anatomie</i> - Régis RADERMECKER		2	-	-	
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		3	-	[+]	
	- <i>Physiologie</i>		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	-	-	
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q2	10	40	-	5
	<b>Prérequis :</b>					
	EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II					
	EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I					
	<b>Corequis :</b>					
	EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur					
EDPH0703-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports II</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+]	12
	<b>Prérequis :</b>					
	EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I					

#### Bloc 3

##### Cours obligatoires

NERF0537-2	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux</i> -	Q1				3
------------	---	----	--	--	--	---

Théorie					
	- 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	Q1 10	-	-	2
	<b>Prérequis :</b> EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport				
EDPH2004-1	Base de l'entraînement et performance	Q1			5
	- Introduction - Boris JIDOVTSSEFF	10	-	-	
	- Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVTSSEFF, 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	Biométrie humaine - Stéphanie HODY	Q1 15	5	-	3
	<b>Prérequis :</b> ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)				
STAT1001-1	Biostatistique I - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1 15	-	[+]	3
LANG1001-1	English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences (anglais) - Pascal MAQUINAY	Q1 -	24	-	2
LOCO0631-5	Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle	Q2			9
	- Physiologie	5	-	-	
	- Entraînement - Boris JIDOVTSSEFF	15	-	-	
	- Psychomotricité de l'enfant - Boris JIDOVTSSEFF	15	30	-	
	- Education motrice chez l'adolescent - Alexandre MOUTON	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	Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie	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	6	6	-	
	- Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN				
	<b>Prérequis :</b> LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie				
EDPH0637-1	Psychologie du sport - AnneMarie ETIENNE, Tiber MANFREDINI	Q2 15	-	-	2
	<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	[+]	2
	<b>Prérequis :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I					
DURA0003-1	<i>Durabilité et transition en santé</i> - N... - [8h SEM]	Q2	6	-	[+]	1
APPR1001-1	<i>Approche des systèmes d'information en sciences de la motricité et en kinésithérapie</i> - Nancy DURIEUX	Q2	10	10	-	2
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, 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)</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [100h St.]	TA	-	-	[+]	5
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	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					
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	TA				3
			5	-	-	
			3	-	-	
			4	5	-	
			6	-	-	