

**Vue cycle du programme des cours**

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Cours obligatoires (B1 : 21Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)</b>							
ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i>	B1	Q1	25	10	-	<b>4</b>
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	B1	Q2	2	4	-	<b>1</b>
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux</i> - Didier MAQUET	B1	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	B1	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]	B1	TA	-	240	[+]	<b>12</b>
PSYC0520-1	<i>Introduction à la psychologie de la santé</i> - Aurélie WAGENER	B2	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	B2	Q1	15	20	-	<b>5</b>
SBIM0493-2	<i>Éléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B2	Q1	12	-	-	<b>1</b>
BIOC0520-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard REGISTER <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	B2	Q1	25	-	-	<b>4</b>
PHYL0520-1	<i>Physiologie générale</i> - Bernard REGISTER - Suppl : Sabine WISLET <b>Corequis :</b> BIOC0520-1 - Biochimie générale	B2	Q1	25	2	-	<b>4</b>
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Roman AYDOGDU, Sophie HANSON, Sybille MERTENS DE WILMARS	B2	Q1	12	-	-	<b>1</b>
LOCO0002-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique introduction</i> - Stéphanie GROSDENT, 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	B2	Q1	-	10	-	<b>1</b>
LOCO0003-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique</i> - Didier MAQUET <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	B2	Q1	15	-	-	<b>2</b>
HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - <i>Biochimie humaine</i> - Bernard REGISTER - <i>Physiologie humaine</i> - <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Contre-indications varia</i> - Pierre BLAISE, Philippe LEFÈBVRE, Nicolas PAQUOT - <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT <b>Corequis :</b> BIOC0520-1 - Biochimie générale PHYL0520-1 - Physiologie générale	B2	Q2	20	-	-	<b>9</b>
LOCO0525-8	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II)</i> -	B2	Q2	10	-	-	<b>7</b>

Théorie							
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [3h REPE]	4	-	[+]			
	- Biochimie - Bernard ROGISTER	4	-	-			
	- Physiologie	4	-	-			
	- Traumatologie - JeanFrançois KAUX	16	-	-			
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN	6	-	-			
	- Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER	5	-	-			
	- Contre-indications - JeanFrançois KAUX	3	-	-			
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i>	B2	Q2				<b>4</b>
	- Anatomie - Marc RADERMECKER	2	-	-			
	- Physiologie	8	-	-			
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	4	-	[+]			
	- Contre-indications	4	-	-			
CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>	B2	Q2				<b>3</b>
	- Anatomie - Régis RADERMECKER	2	-	-			
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	3	-	[+]			
	- Physiologie	8	-	-			
	- Pathologie spéciale - Patrizio LANCELLOTTI	8	-	-			
	- Contre-indications - Patrizio LANCELLOTTI	2	-	-			
	- Premiers soins et secours d'urgence - Alexandre GHUYSEN	4	-	-			
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF	B2	Q2	10	40	-	<b>5</b>
	<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]	B2	TA	-	210	[+]	<b>12</b>
	<b>Prérequis :</b>						
	EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I						
NERF0537-2	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i>	B3	Q1				<b>3</b>
	- Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES	10	-	-			
	- Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, 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	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Alexandre MOUTON	B3	Q1	10	-	-	<b>2</b>
	<b>Prérequis :</b>						
	EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport						
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>	B3	Q1				<b>5</b>
	- Introduction - Boris JIDOVITSEFF	10	-	-			
	- Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVITSEFF, 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	B3	Q1	15	5	-	<b>3</b>
	<b>Prérequis :</b>						

	ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine								
	HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)								
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B3	Q1	15	-	[+]			<b>3</b>
LANG1001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Pascal MAQUINAY	B3	Q1	-	24	-			<b>2</b>
LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i> - <i>Physiologie</i> - <i>Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF - <i>Psychomotricité de l'enfant</i> - Boris JIDOVTSSEFF - <i>Education motrice chez l'adolescent</i> - Alexandre MOUTON	B3	Q2						<b>9</b>
				5	-	-			
				15	-	-			
				15	30	-			
				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> - <i>Anatomie</i> - Thierry THIRION - <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET - <i>Pathologie spéciale introduction</i> - Marco TOMASELLA - <i>Sport et rachis</i> - Marco TOMASELLA - <i>Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN	B3	Q2						<b>3</b>
				2	-	-			
				1,5	-	-			
				3	-	-			
				3	-	-			
				6	6	-			
	<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	B3	Q2	15	-	-			<b>2</b>
	<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]	B3	Q2	8	4	[+]			<b>2</b>
	<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]	B3	Q2	6	-	[+]			<b>1</b>
APPR1001-1	<i>Approche des systèmes d'information en sciences de la motricité et en kinésithérapie</i> - Nancy DURIEUX	B3	Q2	10	10	-			<b>2</b>
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	B3	TA	-	210	[+]			<b>12</b>
	<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.]	B3	TA	-	-	[+]			<b>5</b>
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	B3	TA	-	50	-			<b>3</b>
	<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>	B3	TA						<b>3</b>
	- 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	-	-			

#### Cours au choix (B1 : 39Cr)

##### Choisir un module selon son parcours : (B1 : 39Cr)

##### Module réformé (B1 : 39Cr)

Remarque : pour les étudiants inscrits pour la 1ère fois en 2024-2025.

ANAT0227-2	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	18	-	-			<b>3</b>
CHIM9328-1	<i>Chimie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - Lionel DELAUDE - [12h REPE]	B1	Q1	30	8	[+]			<b>5</b>
BIOL2215-1	<i>Biologie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - N... - [12h REPE]	B1	Q1	38	8	[+]			<b>6</b>
PHYS0511-5	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement</i>	B1	Q1						<b>6</b>
	- Physique appliquée - Laurent DREESEN - [16h REPE]			34	-	[+]			
	- Mécanique des fluides - Laurent DREESEN - [2h Ex. dida.]			8	-	[+]			
EDPH0710-1	<i>Bases de l'intervention en APS</i> - Alexandre MOUTON	B1	Q1	20	-	-			<b>4</b>
	<b>Corequis :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I								
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON	B1	Q2	15	-	-			<b>3</b>
BIOC0520-2	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B1	Q2	25	-	-			<b>4</b>
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	B1	Q2	25	2	-			<b>4</b>
SBIM0493-3	<i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS	B1	Q2	12	-	-			<b>1</b>
EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVITSEFF	B1	Q1	15	-	-			<b>3</b>
	<b>Corequis :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II								

##### Module transitoire (B1 : 39Cr)

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]	B1	Q1	30	12	[+]			<b>5</b>
PHYS0511-4	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement, Physique appliquée</i> - Laurent DREESEN - [16h REPE]	B1	Q1	34	-	[+]			<b>8</b>
BIOL0849-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]	B1	Q1	20	8	[+]			<b>3</b>
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	B1	Q1	18	-	-			<b>5</b>
EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVITSEFF	B1	Q1	15	-	-			<b>2</b>
	<b>Corequis :</b> EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II								
EDPH0710-1	<i>Bases de l'intervention en APS</i> - Alexandre MOUTON	B1	Q1	20	-	-			<b>4</b>
	<b>Corequis :</b> EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I								
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON	B1	Q2	15	-	-			<b>4</b>
CHIM0711-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]	B1	Q2	20	8	[+]			<b>3</b>
BIOL0850-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim</i>	B1	Q2	30	12	[+]			<b>5</b>

*II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique -*  
Didier CATALDO - [20h REM]

**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