

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1
Programme réformé ou Programme transitoire

Choisir l'un des 2 programmes selon l'année académique de votre 1ère inscription à ce bachelier :

BACHELIER EN SCIENCES DE LA MOTRICITE, ORIENTATION GENERALE (programme réformé)
Remarque : pour les étudiant-e-s inscrit-e-s à partir de l'année académique 2024-2025.

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	Q1	20	-	-	4
Corequis :						
EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I						
CHIM9328-1	<i>Chimie appliquée aux Sciences du Mouvement</i> - Lionel DELAUDE - [14h REPE]	Q1	16	8	[+]	3
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	-	-	4
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	Q2	2	4	-	1
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON	Q2	15	-	-	3
EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q2	15	-	-	3
Corequis :						
EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II						
EDPH0698-1	<i>Biomécanique : aspects généraux</i> - Didier MAQUET	Q2	15	10	-	3
BIOC0520-3	<i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	Q2	25	-	-	5
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
EDPH0709-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim II</i> - Boris JIDOVTSSEFF	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 JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]	TA	-	240	[+]	12

BACHELIER EN SCIENCES DE LA MOTRICITE, ORIENTATION GENERALE (programme transitoire)
Remarque : pour les étudiant-e-s inscrit-e-s avant l'année académique 2024-2025.

CHIM0710-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Lionel DELAUDE - [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
ANAT0226-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Valérie DEFAWEUX	Q1	25	10	-	4
ANAT0227-1	<i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION	Q1	18	-	-	5
EDPH0708-1	<i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q2	15	-	-	2

	Corequis : EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II					
EDPH0710-1	<i>Bases de l'intervention en APS</i> - Alexandre MOUTON	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
EDPH0699-1	<i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON	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
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 JIDOVITSEFF	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 JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]	TA	-	240	[+]	12

Activités de soutien à l'apprentissage

A destination des étudiant·e·s ayant acquis moins de 30 crédits

Activités transversales

IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - AnneFrance LANOTTE, Serena LEINER - [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

Programme réformé ou Programme transitoire

Choisir l'un des 2 programmes selon l'année académique de votre 1ère inscription à ce bachelier :

BACHELIER EN SCIENCES DE LA MOTRICITE, ORIENTATION GENERALE (programme réformé)

Remarque : pour les étudiant·e·s inscrit·e·s à partir de l'année académique 2024-2025.

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 JIDOVITSEFF	Q1	15	20	-	5
	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					
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES	Q1	12	-	-	1
LOCO0003-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique</i> - Didier MAQUET Prérequis : EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux	Q1	14	-	-	2
NERF0511-1	<i>Introduction au Système Nerveux</i> - <i>Neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h Ex. dida.]	Q1	6	-	-	1
					[+]	
LOCO0006-1	<i>Biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique fonctionnelle - introduction</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET	Q1	-	10	-	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 : BIOC0520-3 - Biochimie générale PHYL0520-2 - Physiologie générale	Q1	20	-	-	9
			20	5	-	
			8	-	[+]	
			5	-	-	
			10	-	-	
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
			3	-	[+]	
			8	-	-	
			8	-	-	
			2	-	-	
			4	-	-	
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
			4	-	-	
			4	-	-	
			16	-	-	
			6	-	-	
			5	-	-	
			3	-	-	
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i> - <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER - <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Contre-indications</i> - Florence SCHLEICH	Q2	2	-	-	4
			8	-	-	
			4	-	[+]	
			4	-	-	
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF 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	Q2	10	40	-	5
EDPH9106-1	<i>Bases de la musculation</i> - N... - [5h TP]	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 JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES	Q2	10	-	-	2
			8	-	-	
			-	10	-	
EDPH1001-2	<i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i> - Catherine THEUNISSEN - [15h AUTR]	Q2	8	4	[+]	3

EDPH0703-2	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports II</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+]	10
	Prérequis : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I					
	Corequis : EDPH9112-1 - Habiletés motrices et sportives I					
EDPH9112-1	<i>Habiletés motrices et sportives I</i> - N...	TA	15	-	-	2
	Prérequis : EDPH0703-2 - Pratique de l'éducation physique et des sports II					

BACHELIER EN SCIENCES DE LA MOTRICITE, ORIENTATION GENERALE (programme transitoire)

Remarque : pour les étudiant-e-s inscrit-e-s avant l'année académique 2024-2025.

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 JIDOVITSEFF	Q1	15	20	-	5
	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					
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	Q2	25	-	-	4
	Prérequis : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I					
PHYL0520-2	<i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER - Suppl : Sabine WISLET	Q2	25	2	-	4
	Corequis : BIOC0520-2 - Biochimie générale					
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES	Q1	12	-	-	1
LOCO0002-2	<i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique introduction</i> - Stéphanie GROSDENT, Didier MAQUET	Q1	-	10	-	1
	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	14	-	-	2
	Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux					
	Corequis : LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique					
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	Q1	20	-	-	9
	Corequis : BIOC0520-2 - Biochimie générale PHYL0520-2 - 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> - Florence SCHLEICH	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> - Florence SCHLEICH	8	-	-	
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	4	-	[+]	
	- <i>Contre-indications</i> - Florence SCHLEICH	4	-	-	
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	-	-	
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF	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 JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+] 12
	Prérequis : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I				

Bloc 3

Programme réformé ou Programme transitoire

Choisir l'un des 2 programmes selon l'année académique de votre 1ère inscription à ce bachelier :

BACHELIER EN SCIENCES DE LA MOTRICITE, ORIENTATION GENERALE (programme réformé)

Remarque : pour les étudiant-e-s inscrit-e-s à partir de l'année académique 2024-2025.

EDPH0634-1	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Alexandre MOUTON	Q1	10	-	-	2
	Prérequis : EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport					
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>	Q1				5
	- <i>Introduction</i> - Boris JIDOVITSEFF		10	-	-	
	- <i>Notion approfondie aux Sciences de la Motricité</i> - Boris JIDOVITSEFF, 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					
EDPH0637-1	<i>Psychologie du sport</i> - AnneMarie ETIENNE, Tiber MANFREDINI	Q2	15	-	-	2
	Prérequis : PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie de la santé					
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	16	-	[+]	3
LANG1001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences (anglais)</i> -	Q1	-	24	-	2

Pascal MAQUINAY

EDPH0631-2	<i>Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives</i> - Alexandre MOUTON - [30h Ex.]	Q1	15	-	[+]	3
LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i> - <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH - <i>Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF - <i>Psychomotricité de l'enfant</i> - Boris JIDOVTSSEFF - <i>Education motrice chez l'adolescent</i> - Alexandre MOUTON	Q2				9
			5	-	-	
			15	-	-	
			15	30	-	
			15	30	-	
	Prérequis : EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur					
	Corequis : EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance					
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 GROSSENT, Marc VANDERTHOMMEN	Q2				3
			2	-	-	
			1,5	-	-	
			3	-	-	
			3	-	-	
			6	6	-	
LOCO0722-1	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III-B) - Théorie</i> - <i>Traumatologie pédiatrique</i> - <i>Traumatologie en Sciences de la Motricité</i> - <i>Base de la rééducation</i> - <i>Traumatologie microtraumatique</i>	Q2				3
			6	-	-	
			3	-	-	
			4	5	-	
			4	-	-	
METO1035-1	<i>Approche critique de l'evidence-based practice</i> - <i>Evidence Based Practice</i> - <i>Approche des systèmes d'information en Sciences de la motricité et en Kinésithérapie</i> - <i>Méthodes de communication liées aux interviews scientifiques</i>	Q2				2
			5	-	-	
			10	10	-	
			5	5	-	
DURA0003-6	<i>Durabilité et transition en santé</i> - <i>Socle commun</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Marjorie BARDIAU, Anne COLLARD, Charlotte CORNIL, Boris JIDOVTSSEFF, Geneviève PHILIPPE, Félix SCHOLTES, Claire WILQUET - [8h SEM] - <i>Enjeux spécifiques à la filière sciences de la motricité</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q2				1
			4	-	[+]	
			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
	Prérequis : EDPH0703-2 - Pratique de l'éducation physique et des sports II EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I					
	Corequis : EDPH9113-1 - Habiletés motrices et sportives II					
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 - [100h St.]	TA	-	-	[+]	5
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	TA	-	50	-	3
	Prérequis : EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur					
	Corequis : EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance					
EDPH9113-1	<i>Habiletés motrices et sportives II</i> - N...	TA	15	-	-	2
	Corequis :					

EDPH0704-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports III

BACHELIER EN SCIENCES DE LA MOTRICITE, ORIENTATION GENERALE (programme transitoire)

Remarque : pour les étudiant-e-s inscrit-e-s avant l'année académique 2024-2025.

NERF0537-3	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i>	Q1							3
	- Neuroanatomie introduction - 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) - Alexandre MOUTON</i>	Q1	10	-	-				2
	Prérequis : EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport								
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>	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	<i>Biométrie humaine</i> - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH	Q1	15	5	-				3
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	16	-	[+]				3
LANG1001-1	<i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences (anglais) - Pascal MAQUINAY</i>	Q1	-	24	-				2
EDPH0631-2	<i>Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives</i> - Alexandre MOUTON - [30h Ex.]	Q1	15	-	[+]				3
METO1018-1	<i>Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature</i>	Q1							1
	- Evidence Based Practice - Olivier BRUYÈRE, Fanny BUCKINX		5	-	-				
	- Méthodes de communication liées aux interviews scientifiques		5	5	-				
LOCO0631-5	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	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		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
	- 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,		6	6	-				

	ANDERTHOMMEN						
	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
	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						
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>	Q2					3
	- <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUX		5	-	-		
	- <i>Traumatologie en science de la motricité</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION		3	-	-		
	- <i>Base de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER		4	5	-		
	- <i>Traumatologie pédiatrique</i> - JeanFrançois KAUX		6	-	-		
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>	Q2					1
	- <i>Socle commun</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Marjorie BARDIAU, Anne COLLARD, Charlotte CORNIL, Boris JIDOVTSSEFF, Geneviève PHILIPPE, Félix SCHOLTES, Claire WILQUET - [8h SEM]		4	-	[+]		
	- <i>Enjeux spécifiques à la filière sciences de la motricité</i> - Boris JIDOVTSSEFF		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
	Prérequis : EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I EDPH0703-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports II						
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 - [100h St.]	TA	-	-	[+]		5
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	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						