

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours du tronc commun

Cours obligatoires communs aux orientations

EDPH9107-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement</i> - Boris JIDOVTSIEFF - [30h AUTR]	TA	20	20	[+]	7
METO1018-1	<i>Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature</i> - <i>Evidence Based Practice</i> - Olivier BRUYÈRE, Fanny BUCKINX - <i>Méthodes de communication liées aux interviews scientifiques</i>	Q1	5	-	-	3
PHYL0540-1	<i>Physiologie de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH	Q1	15	2	-	4
EDPH0650-3	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD, Xavier STEPHANY - [40h AUTR]	TA	-	-	[+]	4
PHYL1006-1	<i>Biochimie spéciale de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY	Q2	20	-	-	4
EDPH0653-1	<i>Questions approfondies en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [45h RP]	Q2	-	-	[+]	1
EDPH0705-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports IV</i> - Boris JIDOVTSIEFF, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]	TA	-	210	[+]	12
EDPH0656-2	<i>Projet d'analyse de l'intervention en éducation physique et recherche action</i> - Alexandre MOUTON - [30h RP]	TA	5	-	[+]	6
EDPH0646-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim II)</i> - Aude AGUILANU, Boris JIDOVTSIEFF, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [40h St.]	TA	-	-	[+]	4

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

PEDA0641-6	<i>Promotion des activités physiques et sportives des loisirs</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD - [20h Ex.]	Q1	15	-	[+]	3
EDPH0670-1	<i>Applications pratiques et scientifiques de l'intervention en activités physiques et sportives</i> - COLLÉGIALITÉ - [100h St.]	TA	-	-	[+]	12

Bloc 2

Cours du tronc commun

Cours obligatoires communs aux orientations

EDPH0694-1	<i>Activités d'intégration multidisciplinaire</i> - François DELVAUX, Christophe DEMOULIN, Stéphanie HODY, Boris JIDOVTSIEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Gilles LOMBARD - [14h RP]	Q1	6	-	[+]	2
EDPH0655-1	<i>Séminaires de développement personnel et professionnel</i> - François DELVAUX, Christophe DEMOULIN, Catherine THEUNISSEN - [40h SEM]	TA	-	-	[+]	2

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

METO1032-1	<i>Méthodologie de la recherche scientifique</i> - <i>Analyse de l'utilisation des statistiques dans la littérature</i> - AnneFrançoise DONNEAU - <i>Analyse critique de la littérature scientifique</i> - Helena CASSOL, Géraldine MARTENS, Aurore THIBAUT	Q2	10	-	-	4
MMEM0650-2	<i>Mémoire de fin d'études en Sciences de la motricité - orientation générale</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	-	22

Cours de la finalité

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Master en sciences de la motricité, orientation générale, à finalité approfondie

DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine - Jo CAERS, JeanMichel DOGNÉ, Pierre DRION, Ezio TIRELLI</i>	Q1	15	-	-	2
EDPH0671-1	<i>Recherche spécifique en éducation physique et sportive - COLLÉGIALITÉ - [300h RP]</i>	TA	-	-	[+]	20
	Prérequis : METO1018-1 - Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature					
EDPH0672-1	<i>Recherche multidisciplinaire en éducation physique et sportive - COLLÉGIALITÉ - [120h RP]</i>	TA	-	-	[+]	8
	Prérequis : METO1018-1 - Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature					

Bloc d'aménagement du programme de l'année

Crédits supplémentaires Master en sciences de la motricité, orientation générale (120 crédits)

Cours obligatoires

HNOR0620-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i>	Q1			7
	- Biochimie humaine - Bernard ROGISTER		20	-	-
	- Physiologie humaine - Florence SCHLEICH		20	5	-
	- Introduction à l'histologie humaine - Chantal HUMBLET - [4h REPE]		8	-	[+]
	- Contre-indications varia - Pierre BLAISE, Frédéric GOFFIN, Philippe LEFÈBVRE, Nicolas PAQUOT		5	-	-
	- Introduction à la nutrition - Nicolas PAQUOT		10	-	-
CAVS0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>	Q1			3
	- Anatomie - Marc RADERMECKER		2	-	-
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		3	-	[+]
	- Physiologie - Florence SCHLEICH		8	-	-
	- Pathologie spéciale - Patrizio LANCELLOTTI		8	-	-
	- Contre-indications - Patrizio LANCELLOTTI		2	-	-
	- Premiers soins et secours d'urgence - Alexandre GHUYSEN		4	-	-
EDPH0634-1	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I) - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD</i>	Q1	10	-	-
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i>	Q1			4
	- Introduction - Boris JIDOVTSIEFF		10	-	-
	- Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVTSIEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]		10	-	[+]
PHYS0511-3	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement - Laurent DREESEN - [30h TD]</i>	Q1	-	-	[+]
CHIM1310-2	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité - AnneSophie DUWEZ - [30h TD]</i>	Q1	-	-	[+]
STAT1001-1	<i>Biostatistique I - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]</i>	Q1	15	-	[+]
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>	Q1			3
	- Traumatologie microtraumatique - JeanFrançois KAUTX		5	-	-
	- Traumatologie en science de la motricité - JeanFrançois KAUTX, Thierry THIRION		3	-	-
	- Base de la rééducation - JeanLouis CROISIER		4	5	-
	- Traumatologie pédiatrique - JeanFrançois KAUTX		6	-	-
NERF0511-1	<i>Introduction au Système Nerveux</i>	Q1			1
	- Neurophysiologie - Gaëtan GARRAUX		6	-	-
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h Ex. dida.]		-	-	[+]

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Master en sciences de la motricité, orientation générale, à finalité approfondie

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 KAUZ	16	-	-		
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	6	-	-		
	- <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER	5	-	-		
	- <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUZ	3	-	-		
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i>	Q2			3	
	- <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	-	-		
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i>	Q2			3	
	- <i>Anatomie</i> - Thierry THIRION	2	-	-		
	- <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET	1,5	-	-		
	- <i>Pathologie spéciale introduction</i> - Marco TOMASELLA	3	-	-		
	- <i>Sport et rachis</i> - Marco TOMASELLA	3	-	-		
	- <i>Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN	6	6	-		
LOCO0631-6	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	Q2			2	
	- <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH	5	-	-		
	- <i>Entrainement</i> - Boris JIDOVTSIEFF	15	-	-		
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTSIEFF	Q2	10	40	-	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 JIDOVTSIEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Suppl : Boris JIDOVTSIEFF	-	10	-		
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSIEFF	TA	-	50	-	3
EDPH9101-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports M0</i> - Boris JIDOVTSIEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+]	10
MSTG9093-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives M0</i> - Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [50h St.]	TA	-	-	[+]	2