

Vue cycle du programme des cours

		B1	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours de la finalité (B2 : 30Cr)							
DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Jo CAERS, Pierre DRION, Ezio TIRELLI	B2	Q1	15	-	-	2
EDPH0671-1	<i>Recherche spécifique en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [300h RP] Prérequis : METO1018-1 - Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature	B2	TA	-	-	[+]	20
EDPH0672-1	<i>Recherche multidisciplinaire en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [120h RP] Prérequis : METO1018-1 - Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature	B2	TA	-	-	[+]	8
Cours du tronc commun (B1 : 60Cr, B2 : 30Cr)							
Cours obligatoires communs aux orientations							
EDPH0631-2	<i>Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives</i> - Alexandre MOUTON - [20h Ex.]	B1	Q1	20	-	[+]	4
METO1018-1	<i>Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature</i> - <i>Présentation des thématiques de recherche</i> - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM] - <i>Evidence Based Practice</i> - Olivier BRUYÈRE, Fanny BUCKINX	B1	Q1	-	-	[+]	2
PHYL0540-1	<i>Physiologie de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY	B1	Q1	15	2	-	4
EDPH0650-3	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)</i> - Alexandre MOUTON	B1	Q2	10	-	-	4
PHYL1006-1	<i>Biochimie spéciale de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY	B1	Q2	20	-	-	4
EDPH0653-1	<i>Questions approfondies en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [45h RP]	B1	Q2	-	-	[+]	1
EDPH0705-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports IV</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]	B1	TA	-	210	[+]	10
EDPH0656-2	<i>Projet d'analyse de l'intervention en éducation physique et recherche action</i> - Alexandre MOUTON - [30h RP]	B1	TA	5	-	[+]	4
EDPH0646-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim II) (Service Learning)</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [50h St.]	B1	TA	-	-	[+]	3
EDPH0694-1	<i>Activités d'intégration multidisciplinaire</i> - François DELVAUX, Christophe DEMOULIN, Stéphanie HODY, Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [15h RP]	B2	Q2	-	-	[+]	2
EDPH0655-1	<i>Séminaires de développement personnel et professionnel</i> - François DELVAUX, Christophe DEMOULIN, Catherine THEUNISSEN - [40h SEM]	B2	TA	-	-	[+]	2
Cours obligatoires spécifiques à l'orientation							
PEDA0641-6	<i>Promotion des activités physiques et sportives des loisirs</i> - Alexandre MOUTON - [20h Ex.]	B1	Q1	15	-	[+]	4
EDPH0660-5	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim I : sports individuels)</i> - Raphaël DENOZ, Boris JIDOVTSSEFF, JeanFrançois KAUX	B1	Q1	10	30	-	4
EDPH2003-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim II : sports collectifs et d'opposition)</i> - Boris JIDOVTSSEFF	B1	Q2	10	30	-	4
EDPH0670-1	<i>Applications pratiques et scientifiques de l'intervention en activités physiques et sportives</i> - COLLÉGIALITÉ - [100h St.]	B1	TA	-	-	[+]	12

METO1032-1	<i>Méthodologie de la recherche scientifique</i> - Analyse de l'utilisation des statistiques dans la littérature - AnneFrançoise DONNEAU - Analyse critique de la littérature scientifique - Charlotte BEAUDART, Géraldine MARTENS, Aurore THIBAUT	B2	Q2	10	-	-	4
MMEM0650-2	<i>Mémoire de fin d'études en Sciences de la motricité - orientation générale</i> - COLLÉGIALITÉ	B2		-	-	-	22

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

Cours obligatoires (B0 : 60Cr)

NERF0537-2	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i> - Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES - Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Neurophysiologie introduction - Gaëtan GARRAUX - Biochimie - Bernard ROGISTER - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Contre-indications - JeanFrançois KAUX	B0	Q1	10	-	-	3
EDPH0634-1	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Alexandre MOUTON	B0	Q1	10	-	-	2
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i> - Introduction - Boris JIDOVITSEFF - Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]	B0	Q1	10	-	[+]	4
PHYS0511-3	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement</i> - Laurent DREESEN - [30h TD]	B0	Q1	-	-	[+]	1
CHIM1310-2	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité</i> - AnneSophie DUWEZ - [30h TD]	B0	Q1	-	-	[+]	1
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B0	Q1	15	-	[+]	3
HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - Biochimie humaine - Bernard ROGISTER - Physiologie humaine - Introduction à l'histologie humaine - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - Contre-indications varia - Pierre BLAISE, Philippe LEFÈBVRE, Nicolas PAQUOT - Introduction à la nutrition - Nicolas PAQUOT	B0	Q2	20	5	[+]	7
LOCO0525-8	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i> - Histologie - Chantal HUMBLET - [3h REPE] - Biochimie - Bernard ROGISTER - Physiologie - Traumatologie - JeanFrançois KAUX - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER - Contre-indications - JeanFrançois KAUX	B0	Q2	4	4	[+]	7
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i>	B0	Q2	16	6	-	3

	- 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>	B0 Q2					3
	- Anatomie - Régis RADERMECKER		2	-	-		
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		3	-	[+]		
	- Physiologie		8	-	-		
	- Pathologie spéciale - Patrizio LANCELOTTI		8	-	-		
	- Contre-indications - Patrizio LANCELOTTI		2	-	-		
	- Premiers soins et secours d'urgence - Alexandre GHUYSEN		4	-	-		
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i>	B0 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	-		
LOCO0631-6	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	B0 Q2					2
	- Physiologie		5	-	-		
	- Entraînement - Boris JIDOVITSEFF		15	-	-		
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF	B0 Q2	10	40	-		3
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVITSEFF	B0 TA	-	50	-		3
EDPH9101-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports M0</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	B0 TA	-	210	[+]		10
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>	B0 TA					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	-	-		
MSTG9093-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives M0</i> - Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE - [50h St.]	B0 TA	-	-	[+]		2