

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours du tronc commun

Cours obligatoires communs aux orientations

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

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

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

Bloc 2

Cours du tronc commun

Cours obligatoires communs aux orientations

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

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

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

Cours de la finalité

DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Jo CAERS, JeanMichel DOGNÉ, Pierre DRION, Ezio TIRELLI	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	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	TA	-	-	[+]	8

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

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				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 GROSSENT, 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>Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF		15	-	-	
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTSSEFF	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 JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF		-	10	-	
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	TA	-	50	-	3
EDPH9101-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports M0</i> - Boris JIDOVTSSEFF, 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