

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1
Cours du tronc commun
Cours obligatoires communs aux orientations

EDPH1001-2	<i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i> - Catherine THEUNISSEN - [15h AUTR]	Q2	8	4	[+]	3
EDPH0704-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+]	10
EDPH9112-1	<i>Habilités motrices et sportives I</i> - N...	TA	15	-	-	2
EDPH9113-1	<i>Habilités motrices et sportives II</i> - N...	TA	15	-	-	2
EDPH9107-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF - [30h AUTR]	TA	20	20	[+]	7
PEDA0641-6	<i>Promotion des activités physiques et sportives des loisirs</i> - Alexandre MOUTON - [20h Ex.]	Q1	15	-	[+]	3
KINE0540-2	<i>Activités physiques et sportives adaptées, Activités physiques et sportives - Théorie</i> - Aude AGUILANIU , Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	Q1	15	20	-	3
EDPH0631-2	<i>Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives</i> - Alexandre MOUTON - [30h Ex.]	Q1	15	-	[+]	3
PHYL1006-1	<i>Biochimie spéciale de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY	Q2	20	-	-	3
EDPH0653-1	<i>Questions approfondies en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [45h RP]	Q2	-	-	[+]	1
EDPH0650-3	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)</i> - Alexandre MOUTON - [40h AUTR]	TA	-	-	[+]	2
EDPH0646-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim II)</i> - Aude AGUILANIU , Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [40h St.]	TA	-	-	[+]	2
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				4
			5	-	-	
			10	10	-	
			5	5	-	
PHYL1008-1	<i>Physiologie de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY, Florence SCHLEICH	Q2	15	2	-	3

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

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 JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [14h RP]	Q2	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> -	Q2				4
			10	-	-	

	DONNEAU - <i>Analyse critique de la littérature scientifique</i> - Helena CASSOL, Géraldine MARTENS, Aurore THIBAUT	10	10	-	
MMEM0650-2	<i>Mémoire de fin d'études en Sciences de la motricité - orientation générale</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	22

Cours de la finalité

Remarque : la finalité spécialisée en Kinésithérapie du sport du Master en Sciences de la motricité, orientation générale n'est accessible que moyennant autorisation du Jury.

KINE1003-1	<i>Analyse du geste sportif et des mécanismes lésionnels, actualités en physiologie de l'effort et entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Florence SCHLEICH, Cédric SCHWARTZ	Q1	25	25	-	5
KINE1004-1	<i>Approche fonctionnelle des mécanismes de la douleur adaptée à la kinésithérapie du sport</i> - Christophe DEMOULIN	Q1	20	-	-	2
KINE1005-1	<i>Sciences biomédicales et cliniques spécifiques à la kinésithérapie du sport</i> - <i>Sémiologie et physiopathologie</i> - JeanFrançois KAUX, Marco TOMASELLA - <i>Apport de l'imagerie et des examens complémentaires</i> - Nadège BOTTOSSO, Marco TOMASELLA - <i>Pharmacologie de base</i> - Régis RADERMECKER		20	-	-	4
			12	-	-	
			8	-	-	
KINE1006-1	<i>Prévention de blessures et Return-to-play</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX	Q2	10	-	-	1
KINE1008-1	<i>Exercice médecine adapté à la kinésithérapie du sport</i> - François DELVAUX, Alexandre MOUTON	Q2	10	-	-	1
COMM0008-1	<i>Introduction à la communication thérapeutique en kinésithérapie du sport</i> - Christophe DEMOULIN	Q2	10	10	-	2
KINE1009-1	<i>Traumatologie, Chirurgie et rééducation du sportif</i> - Colin BODET, JeanLouis CROISIER, Julien DELLATTE, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Stéphanie GROSDENT, Arnaud JANSSEN, JeanFrançois KAUX	TA	70	30	-	9

Stage obligatoire

MSTG0690-1	<i>Stages en Kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX, Didier MAQUET - [150h St.]	TA	-	-	[+]	6
------------	--	----	---	---	-----	----------

Bloc d'aménagement du programme de l'année

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

Cours obligatoires

EDPH0634-1	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Alexandre MOUTON	Q1	10	-	-	2
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance</i> - <i>Introduction</i> - Boris JIDOVTSSEFF - <i>Notion approfondie aux Sciences de la Motricité</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]	Q1	10	-	-	4
			10	-	[+]	
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	16	-	[+]	3

NERF0511-1	<i>Introduction au Système Nerveux</i> - Neurophysiologie - Gaëtan GARRAUX - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h Ex. dida.]	Q1	6	-	-	1
			-	-	[+]	
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
			20	5	-	
			8	-	[+]	
			5	-	-	
			10	-	-	
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
			3	-	[+]	
			8	-	-	
			8	-	-	
			2	-	-	
			4	-	-	
LOCO0525-8	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i> - Histologie - Chantal HUMBLET - [3h REPE] - Biochimie - Bernard ROGISTER - Physiologie - Florence SCHLEICH - Traumatologie - JeanFrançois KAUX - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER - Contre-indications - JeanFrançois KAUX	Q2	4	-	[+]	7
			4	-	-	
			4	-	-	
			16	-	-	
			6	-	-	
			5	-	-	
			3	-	-	
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i> - Anatomie - Marc RADERMECKER - Physiologie - Florence SCHLEICH - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Contre-indications - Florence SCHLEICH	Q2	2	-	-	3
			8	-	-	
			4	-	[+]	
			4	-	-	
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i> - Anatomie - Thierry THIRION - Biomécanique - Didier MAQUET - Pathologie spéciale introduction - Marco TOMASELLA - Sport et rachis - Marco TOMASELLA - Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN	Q2	2	-	-	3
			1,5	-	-	
			3	-	-	
			3	-	-	
			6	6	-	
LOCO0631-6	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i> - Physiologie - Florence SCHLEICH - Entraînement - Boris JIDOVITSEFF	Q2	5	-	-	2
			15	-	-	
LOCO0722-1	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III-B) - Théorie</i> - Traumatologie pédiatrique - Traumatologie en Sciences de la Motricité - Base de la rééducation - Traumatologie microtraumatique	Q2	6	-	-	3
			3	-	-	
			4	5	-	
			4	-	-	
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q2	10	40	-	3
NERF0539-1	<i>Neuroanatomie et Neurophysiologie</i> - Introduction à la Neuroanatomie - Félix SCHOLTES - Introduction à la Neurophysiologie - Gaëtan GARRAUX - Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES	Q2	10	-	-	2
			8	-	-	
			-	10	-	
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVITSEFF	TA	-	50	-	3

EDPH9101-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports M0</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h ATR]	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