

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours du tronc commun

Cours obligatoires communs aux orientations

EDPH0631-2	Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives - Alexandre MOUTON - Suppl : Xhavier STEPHANY - [20h Ex.]	Q1	20	-	[+]	4
METO1018-1	Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature - Présentation des thématiques de recherche - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM] - Evidence Based Practice - Olivier BRUYÈRE, Fanny BUCKINX	Q1	-	-	[+]	2
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	Q2	10	-	-	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, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]	TA	-	210	[+]	10
EDPH0656-2	Projet d'analyse de l'intervention en éducation physique et recherche action - Alexandre MOUTON - Suppl : François BODSON, Gilles LOMBARD, Xhavier STEPHANY - [30h RP]	TA	5	-	[+]	4
EDPH0646-1	Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim II) - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [50h St.]	TA	-	-	[+]	3

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

PEDA0641-6	Promotion des activités physiques et sportives des loisirs - Alexandre MOUTON - Suppl : François BODSON - [20h Ex.]	Q1	15	-	[+]	4
EDPH0660-5	Conceptualisation de l'entraînement (partim I : sports individuels) - Raphaël DENOZ, Boris JIDOVTSSEFF, JeanFrançois KAUX	Q1	10	30	-	4
EDPH2003-1	Conceptualisation de l'entraînement (partim II : sports collectifs et d'opposition) - Boris JIDOVTSSEFF	Q2	10	30	-	4
EDPH0670-1	Applications pratiques et scientifiques de l'intervention en activités physiques et sportives - COLLÉGIALITÉ - [100h St.]	TA	-	-	[+]	12

Bloc 2

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	Analyse du geste sportif et des mécanismes lésionnels, actualités en physiologie de l'effort et entraînement - Boris JIDOVTSSEFF, Florence SCHLEICH, Cédric SCHWARTZ	Q1	25	25	-	5
KINE1004-1	Approche fonctionnelle des mécanismes de la douleur adaptée à la kinésithérapie du sport - Christophe DEMOULIN	Q1	20	-	-	2
KINE1005-1	Sciences biomédicales et cliniques spécifiques à la kinésithérapie du sport - Sémiologie et physiopathologie - JeanFrançois KAUX, Marco TOMASELLA - Apport de l'imagerie et des examens complémentaires - Nadège BOTTOSSO, Marco TOMASELLA - Pharmacologie de base - Régis RADERMECKER		20 12 8	- - -	- - -	4

KINE1006-1	<i>Prévention de blessures et Return-to-play</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Amandine GOFFLOT, JeanFrançois KAUX, Camille TOOTH	Q2	10	-	-	1
KINE1008-1	<i>Exercice médecine adapté à la kinésithérapie du sport</i> - François DELVAUX, Alexandre MOUTON, Camille TOOTH - Suppl : François BODSON, Gilles LOMBARD	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, Amandine GOFFLOT, Stéphanie GROSDENT, Arnaud JANSSEN, JeanFrançois KAUX, Camille TOOTH	TA	70	30	-	10

Stage obligatoire

MSTG0690-1	<i>Stages en Kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX, Didier MAQUET - [150h St.]	TA	-	-	[+]	5
------------	---	----	---	---	-----	---

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 - [15h RP]	Q2	-	-	[+]	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> - Analyse de l'utilisation des statistiques dans la littérature - AnneFrançoise DONNEAU - Analyse critique de la littérature scientifique - 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

Bloc d'aménagement du programme de l'année

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

Cours obligatoires

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 JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF - Neurophysiologie introduction - Gaëtan GARRAUX - Biochimie - Bernard ROGISTER - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Contre-indications - JeanFrançois KAUX	Q1	10	-	-	3
EDPH0634-1	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> -	Q1	10	-	-	2

Alexandre MOUTON - Suppl : François BODSON

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
			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	15	-	[+]	3
HNOR0620-4	<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	Q2	20	-	-	7
			20	5	-	
			8	-	[+]	
			5	-	-	
			10	-	-	
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	-	-	
CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i> - Anatomie - Régis 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	Q2	2	-	-	3
			3	-	[+]	
			8	-	-	
			8	-	-	
			2	-	-	
			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 JIDOVTSSEFF	Q2	5	-	-	2
			15	-	-	
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q2	10	40	-	3
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 - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+]	10
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil</i>	TA				3

	<i>locomoteur (Partim III) - Théorie</i>				
	- <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	-	-	
MSTG9093-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives M0</i> - Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE - Suppl : Boris JIDOVTSSEFF, Maurine REMACLE, Catherine THEUNISSEN - [50h St.]	TA	-	-	[+] 2