

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

Cours obligatoires communs aux orientations

EDPH0631-2	<i>Introduction à l'analyse de l'intervention dans les activités physiques et sportives</i> - Alexandre MOUTON - [10h Ex.]	Q1	10	-	[+]	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 - [6h SEM] - <i>Techniques documentaires dans les activités physiques et rééducatives en sciences de la motricité</i> - Nancy DURIEUX - <i>Utilisation d'un logiciel statistique</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [4h SEM]	Q1			[+]	2
PHYL0540-1	<i>Physiologie de l'effort physique</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY	Q1	20	15	-	4
COMM0005-1	<i>Communication et éducation</i> - Jean Luc BELCHE, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, Jennifer FOUCART, Gilles LOMBARD, Alexandre MOUTON, Benoît PÉTRÉ, Irène SALAMUN, Sébastien WOLFS	Q1	15	5	-	2
EDPH0650-3	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim II)</i> - Alexandre MOUTON	Q2	10	-	-	4
PHYL1006-1	<i>Biochimie spéciale de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY, Bernard ROGISTER	Q2	20	-	-	4
EDPH0656-2	<i>Projet d'analyse de l'intervention en éducation physique et recherche action</i> - Alexandre MOUTON - [30h RP]	TA	5	-	[+]	4
EDPH0653-1	<i>Questions approfondies en éducation physique et sportive, Partim I</i> - COLLÉGIALITÉ - [45h RP]	Q2	-	-	[+]	2
EDPH0705-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports IV</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]	TA	-	210	[+]	10
EDPH0646-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim II)</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Didier MAQUET, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN, Catherine THEUNISSEN - [50h St.]	TA	-	-	[+]	3

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

PEDA0641-6	<i>Promotion des activités physiques et sportives des loisirs</i> - Alexandre MOUTON - [10h Ex.]	Q1	10	10	[+]	3
EDPH0660-5	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim I : sports individuels)</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q1	10	30	-	4
EDPH2003-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim II : sports collectifs et d'opposition)</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q2	10	30	-	4
EDPH0670-1	<i>Applications pratiques et scientifiques de l'intervention en activités physiques et sportives</i> - COLLÉGIALITÉ - [75h St.]	TA	-	-	[+]	10

Bloc 2

Cours obligatoires

Cours obligatoires communs aux orientations

EDPH0694-1	<i>Activités d'intégration multidisciplinaire</i> - Stéphanie HODY, Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [15h RP]	Q2	-	-	[+]	2
EDPH0655-1	<i>Séminaires de développement personnel et professionnel</i> - Catherine THEUNISSEN - [40h SEM]	TA	-	-	[+]	2

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

STAT0420-1	<i>Biostatistiques II</i> - AnneFrançoise DONNEAU	Q1	15	15	-	4
------------	---	----	----	----	---	---

MMEM0650-2	<i>Mémoire de fin d'études en sciences de la motricité - orientation générale, y compris questions approfondies en EPS partim II</i>	TA								22
	- <i>Mémoire de fin d'études en Sciences de la motricité - orientation générale - COLLÉGIALITÉ</i>									
	- <i>Questions approfondies en Sciences de la motricité (partim II) - COLLÉGIALITÉ</i>									

Cours au choix

Choisir une finalité parmi :

Finalité approfondie

DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Jo CAERS, 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

Finalité spécialisée en kinésithérapie du sport

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.

EDPH0695-1	<i>Module physiologie et diététique du sport de haut niveau</i> - <i>Physiologie du sport de haut niveau</i> - Thierry BURY - <i>Diététique sportive</i> - Nicolas PAQUOT - [5h SEM]	Q1		30	45	-				4
				15	-				[+]	
EDPH0697-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement en kinésithérapie du sport - Théorie</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q1	20	-	-	-				4
EDPH0664-2	<i>Prévention lésionnelle et ré-athlétisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	Q1	20	10	-	-				3
EDPH0681-2	<i>Aspects fonctionnels de l'activité physique adaptée, y compris l'anatomie palpatoire des membres et du rachis, tête et cou inclus</i> - Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN	Q2	15	15	-	-				2
EDPH0661-2	<i>Traumatologie et revalidation du sport</i> - JeanFrançois KAUX	Q2	20	10	-	-				3
EDPH0690-1	<i>Kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME	Q2	60	30	-	-				6
EDPH0665-1	<i>Evaluation de la fonction musculaire du sportif de haut niveau</i> - JeanLouis CROISIER, Boris JIDOVTSSEFF	Q2	15	10	-	-				2

Stages obligatoires

MSTG0690-1	<i>Stages de kinésithérapie du sport</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME, 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

NERF0537-2	<i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i>	Q1								5
------------	---	----	--	--	--	--	--	--	--	---

	- <i>Neuroanatomie introduction</i> - Félix SCHOLTES	8	-	-	
	- <i>Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité</i> - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES	-	8	-	
	- <i>Neurophysiologie introduction</i> - Gaëtan GARRAUX	10	-	-	
	- <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER	2	-	-	
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	-	-	[+]	
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	2	-	-	
	- <i>Contre-indications</i> - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX	2	-	-	
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>	TA			1
	- <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUX, FrançoisCharles WANG	5	-	-	
	- <i>Traumatologie en science de la motricité</i> - JeanFrançois KAUX	2	-	-	
	- <i>Base de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER	4	5	-	
	- <i>Traumatologie pédiatrique</i> - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX	6	-	-	
CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>	Q2			3
	- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER	2	-	-	
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	3	-	[+]	
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY	8	4	-	
	- <i>Pathologie spéciale</i> - Patrizio LANCELLOTTI	8	-	-	
	- <i>Contre-indications</i> - Patrizio LANCELLOTTI	2	-	-	
	- <i>Premiers soins et secours d'urgence</i> - Vincenzo D'ORIO - Suppl : Romain BETZ	5	-	-	
EDPH0652-1	<i>Méthodologie de la recherche dans les activités physiques et sportives</i> - Alexandre MOUTON - [10h Ex.]	Q1	10	-	[+] 3
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>	Q1			4
	- <i>Introduction</i> - Boris JIDOVITSEFF	10	-	-	
	- <i>Notion approfondie aux Sciences de la Motricité</i> - Boris JIDOVITSEFF - [10h APP]	10	-	[+]	
PHYS0511-3	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité</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>	Q2			7
	- <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER	20	-	-	
	- <i>Physiologie humaine</i> - Thierry BURY	20	5	-	
	- <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]	10	-	[+]	
	- <i>Contre-indications varia</i> - Pierre BLAISE, Philippe LEFÈBVRE, Michelle NISOLLE, Nicolas PAQUOT	5	-	-	
	- <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT	10	-	-	
LOCO0525-8	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i>	Q2			7
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]	4	-	[+]	
	- <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER	5	-	-	
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY	4	-	-	
	- <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX	16	-	-	
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN	8	-	-	
	- <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER	5	-	-	
	- <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUX	3	-	-	
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique</i>	Q2			3
	- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER	2	-	-	
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY	10	4	-	

	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	4	-	[+]	
	- <i>Contre-indications</i> - Thierry BURY	4	-	-	
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i>	Q2			3
	- <i>Anatomie</i> - Philippe GILLET	4,5	-	-	
	- <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, Marc VANDERTHOMMEN	6	6	-	
LOCO0631-6	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	Q2			2
	- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY	5	-	-	
	- <i>Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF	15	-	-	
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTSSEFF	Q2	10	40	- 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
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF	TA	-	50	- 2