

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours du tronc commun

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.]	Q1	20	-	[+]	4
METO1018-1	<i>Evidence Based Practice - Recherche et analyse critique de la littérature - Présentation des thématiques de recherche</i> - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM] <i>Evidence Based Practice</i> - Olivier BRUYÈRE, Fanny BUCKINX	Q1		-	-	2
PHYL0540-1	<i>Physiologie de l'effort physique</i> - Stéphanie HODY	Q1	15	2	-	4
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	Q2	20	-	-	4
EDPH0653-1	<i>Questions approfondies en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [45h RP]	Q2	-	-	[+]	1
EDPH0705-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports IV</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [20h REPE]	TA	-	210	[+]	10
EDPH0656-2	<i>Projet d'analyse de l'intervention en éducation physique et recherche action</i> - Alexandre MOUTON - [30h RP]	TA	5	-	[+]	4
EDPH0646-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim II) (Service Learning)</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, 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 - [20h Ex.]	Q1	15	-	[+]	4
EDPH0660-5	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim I : sports individuels)</i> - Raphaël DENOOZ, Boris JIDOVITSEFF, JeanFrançois KAUX	Q1	10	30	-	4
EDPH2003-1	<i>Conceptualisation de l'entraînement (partim II : sports collectifs et d'opposition)</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q2	10	30	-	4
EDPH0670-1	<i>Applications pratiques et scientifiques de l'intervention en activités physiques et sportives</i> - COLLÉGIALITÉ - [100h St.]	TA	-	-	[+]	12

Bloc 2

Cours de la finalité

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

Cours du tronc commun

Cours obligatoires communs aux orientations

EDPH0694-1	<i>Activités d'intégration multidisciplinaire</i> - François DELVAUX, Christophe DEMOULIN, Stéphanie HODY, Boris JIDOVITSEFF,	Q2	-	-	[+]	2
------------	---	----	---	---	-----	----------

OUTON, Catherine THEUNISSEN - [15h RP]

EDPH0655-1	<i>Séminaires de développement personnel et professionnel - François DELVAUX, Christophe DEMOULIN, Catherine THEUNISSEN - [40h SEM]</i>	TA	-	-	[+]	2
------------	---	----	---	---	-----	---

Cours obligatoires spécifiques à l'orientation

METO1032-1	<i>Méthodologie de la recherche scientifique - Analyse de l'utilisation des statistiques dans la littérature - AnneFrançoise DONNEAU - Analyse critique de la littérature scientifique - Charlotte BEAUDART, Géraldine MARTENS, Aurore THIBAUT</i>	Q2	10	-	-	4
MMEM0650-2	<i>Mémoire de fin d'études en Sciences de la motricité - orientation générale - COLLÉGIALITÉ</i>	-	-	-	-	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 - Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES - Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Neurophysiologie introduction - Gaëtan GARRAUX - Biochimie - Bernard ROGISTER - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - Pathologie générale - Yves HENROTIN - Contre-indications - JeanFrançois KAUX</i>	Q1	10	-	-	3
EDPH0634-1	<i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I) - Alexandre MOUTON</i>	Q1	10	-	-	2
EDPH2004-1	<i>Base de l'entraînement et performance - Introduction - Boris JIDOVTSSEFF - Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVTSSEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]</i>	Q1	10	-	-	4
PHYS0511-3	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement - Laurent DREESEN - [30h TD]</i>	Q1	-	-	[+]	1
CHIM1310-2	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité - AnneSophie DUWEZ - [30h TD]</i>	Q1	-	-	[+]	1
STAT1001-1	<i>Biostatistique I - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]</i>	Q1	15	-	[+]	3
HNOR0620-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim 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</i>	Q2	20	-	-	7
LOCO0525-8	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie - Histologie - Chantal HUMBLET - [3h REPE] - Biochimie - Bernard ROGISTER - Physiologie</i>	Q2	4	-	[+]	7

	- Traumatologie - JeanFrançois KAUX	16	-	-	
	- Pathologie générale - Yves HENROTIN	6	-	-	
	- Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER	5	-	-	
	- Contre-indications - JeanFrançois KAUX	3	-	-	
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i>	Q2			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>	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>	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>	Q2			2
	- Physiologie	5	-	-	
	- Entraînement - Boris JIDOVITSEFF	15	-	-	
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q2	10	40	- 3
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 AUTR]	TA	-	210	[+] 10
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i>	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.]	TA	-	-	[+] 2