

**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> - Evidence Based Practice - Approche des systèmes d'information en Sciences de la motricité et en Kinésithérapie - Méthodes de communication liées aux interviews scientifiques	Q2	5 10 5	- 10 5	- - -	4
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> - Analyse de l'utilisation des statistiques dans la littérature -	Q2	10	-	-	4
------------	---	----	----	---	---	---

	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
<b>Cours de la finalité</b>						
DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Jo CAERS, JeanMichel DOGNÉ, Pierre DRION	Q1	15	-	-	2
EDPH0671-1	<i>Recherche spécifique en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [300h RP]	TA	-	-	[+]	20
EDPH0672-1	<i>Recherche multidisciplinaire en éducation physique et sportive</i> - COLLÉGIALITÉ - [120h RP]	TA	-	-	[+]	8

**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
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> - <i>Neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h Ex. dida.]	Q1	6	-	-	1
HNOR0620-6	<i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie humaine</i> - Florence SCHLEICH - <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Contre-indications varia</i> - Pierre BLAISE, Frédéric GOFFIN, Philippe LEFÈBVRE, Nicolas PAQUOT - <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT	Q1	20	-	-	7
CAVS0630-4	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i> - <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH - <i>Pathologie spéciale</i> - Patrizio LANCELLOTTI - <i>Contre-indications</i> - Patrizio LANCELLOTTI - <i>Premiers soins et secours d'urgence</i> - Alexandre GHUYSEN	Q1	2	-	-	3
LOCO0525-8	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i> - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [3h REPE] - <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH	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			<b>3</b>
	- Anatomie - Marc RADERMECKER	2	-	-	
	- Physiologie - Florence SCHLEICH	8	-	-	
	- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]	4	-	[+]	
	- Contre-indications - Florence SCHLEICH	4	-	-	
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i>	Q2			<b>3</b>
	- 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 GROSSENT, Marc VANDERTHOMMEN	6	6	-	
LOCO0631-6	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>	Q2			<b>2</b>
	- Physiologie - Florence SCHLEICH	5	-	-	
	- Entraînement - Boris JIDOVITSEFF	15	-	-	
LOCO0722-1	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III-B) - Théorie</i>	Q2			<b>3</b>
	- Traumatologie pédiatrique	6	-	-	
	- Traumatologie en Sciences de la Motricité	3	-	-	
	- Base de la rééducation	4	5	-	
	- Traumatologie microtraumatique	4	-	-	
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q2	10	40	- <b>3</b>
NERF0539-1	<i>Neuroanatomie et Neurophysiologie</i>	Q2			<b>2</b>
	- Introduction à la Neuroanatomie - Félix SCHOLTES	10	-	-	
	- Introduction à la Neurophysiologie - Gaëtan GARRAUX	8	-	-	
	- Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES	-	10	-	
EDPH0003-1	<i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVITSEFF	TA	-	50	- <b>3</b>
EDPH9101-1	<i>Pratique de l'éducation physique et des sports M0</i> - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [30h AUTR]	TA	-	210	[+] <b>10</b>
MSTG9093-1	<i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives M0</i> - Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [50h St.]	TA	-	-	[+] <b>2</b>