

**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, Florence SCHLEICH	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)</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**

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 JIDOVITSEFF, 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 - 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 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

**Master en sciences de la motricité, orientation générale, à finalité spécialisée en kinésithérapie du sport**

KINE1008-1	<i>Exercice médecine adapté à la kinésithérapie du sport</i> - François DELVAUX, Alexandre MOUTON, Camille TOOTH	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 JIDOVITSEFF, 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> - <i>Analyse de l'utilisation des statistiques dans la littérature</i> - AnneFrançoise DONNEAU - <i>Analyse critique de la littérature scientifique</i> - 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>	Q1				3
	- <i>Neuroanatomie introduction</i> - Félix SCHOLTES		10	-	-	
	- <i>Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité</i> - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES		-	10	-	
	- <i>Neurophysiologie introduction</i> - Gaëtan GARRAUX		12	-	-	
	- <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER		2	-	-	
	- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]		-	-	[+]	
	- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN		2	-	-	
	- <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUX		2	-	-	
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,		10	-	[+]	

PHYS0511-3	<i>Physique appliquée aux Sciences du mouvement</i> - Laurent DREESEN - [30h TD]	Q1	-	-	[+]	<b>1</b>
CHIM1310-2	<i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité</i> - AnneSophie DUWEZ - [30h TD]	Q1	-	-	[+]	<b>1</b>
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	<b>3</b>
HNOR0620-4	<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	Q2				<b>7</b>
			20	-	-	
			20	5	-	
			8	-	[+]	
			5	-	-	
			10	-	-	
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 - <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER - <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUX	Q2				<b>7</b>
			4	-	[+]	
			4	-	-	
			4	-	-	
			16	-	-	
			6	-	-	
			5	-	-	
			3	-	-	
RESP0520-5	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i> - <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER - <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] - <i>Contre-indications</i> - Florence SCHLEICH	Q2				<b>3</b>
			2	-	-	
			8	-	-	
			4	-	[+]	
			4	-	-	
CAVS0630-1	<i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i> - <i>Anatomie</i> - Régis 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	Q2				<b>3</b>
			2	-	-	
			3	-	[+]	
			8	-	-	
			8	-	-	
			2	-	-	
			4	-	-	
RACH0631-3	<i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i> - <i>Anatomie</i> - Thierry THIRION - <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET - <i>Pathologie spéciale introduction</i> - Marco TOMASELLA - <i>Sport et rachis</i> - Marco TOMASELLA - <i>Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN	Q2				<b>3</b>
			2	-	-	
			1,5	-	-	
			3	-	-	
			3	-	-	
			6	6	-	
LOCO0631-6	<i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i> - <i>Physiologie</i> - Florence SCHLEICH - <i>Entraînement</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q2				<b>2</b>
			5	-	-	
			15	-	-	
EDPH0007-1	<i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVITSEFF	Q2	10	40	-	<b>3</b>
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>
LOCO0531-7	<i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i> - <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUX - <i>Traumatologie en science de la motricité</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION - <i>Base de la rééducation</i> - JeanLouis CROISIER	TA				<b>3</b>
			5	-	-	
			3	-	-	
			4	5	-	

Master en sciences de la motricité, orientation générale, à finalité spécialisée  
en kinésithérapie du sport

	- Traumatologie pédiatrique - JeanFrançois KAUX	6	-	-	
MSTG9093-1	Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives M0 - Alexandre MOUTON, Maurine REMACLE - [50h St.]	TA	-	-	[+] 2